

Module Handbook

Bioengineering Bachelor 2015 (Bachelor of Science (B.Sc.))

SPO 2015

Summer term 2022

Date: 01/03/2022

KIT DEPARTMENT OF CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING

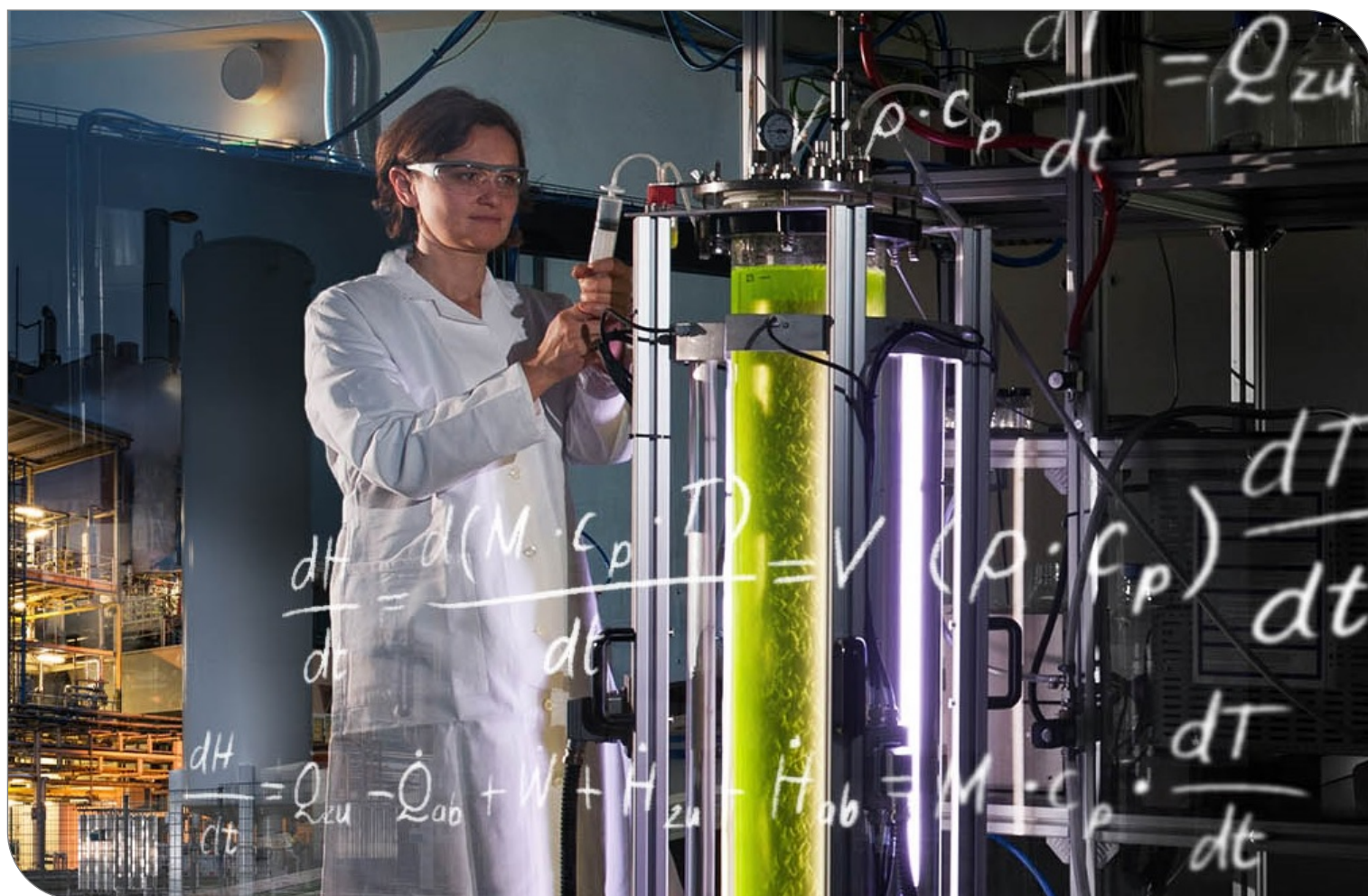


Table Of Contents

1. General Information	5
2. Curriculum	8
3. Master Transfer Account	11
4. Field of study structure	12
4.1. Bachelor Thesis	12
4.2. Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences	12
4.3. Fundamentals of Scientific Engineering	12
4.4. Thermodynamics and Transport Processes	13
4.5. Fundamentals of Process Engineering	13
4.6. Fundamentals of Biology and Biotechnology	13
4.7. Specialization/ Project Work	14
4.8. Soft Skill Qualifications	15
4.9. Additional Examinations	15
4.10. Master Transfer Account	15
5. Modules	16
5.1. Advanced Mathematics I - M-MATH-100280	16
5.2. Advanced Mathematics II - M-MATH-100281	17
5.3. Advanced Mathematics III - M-MATH-100282	18
5.4. Applied Thermal Process Engineering - M-CIWVT-104458	19
5.5. Biology for Engineers I - M-CIWVT-101624	21
5.6. Biology for Engineers II - M-CIWVT-101622	23
5.7. Bioprocess Engineering - M-CIWVT-105510	24
5.8. Biotechnology - M-CIWVT-101143	25
5.9. Chemical Process Engineering - M-CIWVT-101133	27
5.10. Control Engineering and System Dynamics - M-MACH-101300	28
5.11. Design of Machines - M-CIWVT-101941	29
5.12. Downstream Processing - M-CIWVT-101124	30
5.13. Elementary Physics - M-PHYS-100993	31
5.14. Energy and Environmental Engineering - M-CIWVT-101145	32
5.15. Engineering Mechanics: Dynamics - M-CIWVT-101128	34
5.16. Engineering Mechanics: Statics and Strength of Materials - M-CIWVT-101733	35
5.17. Enzyme Technology - M-CIWVT-105509	36
5.18. Ethics and Global Material Cycles - M-CIWVT-101149	37
5.19. Fluid dynamics - M-CIWVT-101131	38
5.20. Food Biotechnology - M-CIWVT-101126	39
5.21. Food Technology - M-CIWVT-101148	41
5.22. Fundamentals of Heat and Mass Transfer - M-CIWVT-101132	43
5.23. Fundamentals of Refrigeration - M-CIWVT-104457	44
5.24. Further Examinations - M-CIWVT-102017	46
5.25. General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions - M-CIWVT-101722	47
5.26. Industrial Business Administration - M-WIWI-100528	48
5.27. Intercultural Sensitivity and Competence - M-CIWVT-105847	49
5.28. Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics - M-MATH-101337	50
5.29. Mechanical Processing - M-CIWVT-101135	51
5.30. Mechanical Separation Technology - M-CIWVT-101147	52
5.31. Micro Process Engineering - M-CIWVT-101154	54
5.32. Module Bachelor Thesis - M-CIWVT-101949	56
5.33. Organic Chemistry for Engineers - M-CHEMBIO-101115	57
5.34. Particle Technology - M-CIWVT-101141	58
5.35. Process Development and Scale-up - M-CIWVT-101153	59
5.36. Rheology and Product Design - M-CIWVT-101144	61
5.37. Single Results - M-CIWVT-101991	63
5.38. SmartMentoring - M-CIWVT-105848	64
5.39. Thermal Process Engineering - M-CIWVT-101134	65
5.40. Thermodynamics I - M-CIWVT-101129	66
5.41. Thermodynamics II - M-CIWVT-101130	67
5.42. Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment - M-CIWVT-101152	68

6. Courses.....	70
6.1. Advanced Mathematics I - T-MATH-100275	70
6.2. Advanced Mathematics II - T-MATH-100276	71
6.3. Advanced Mathematics III - T-MATH-100277	72
6.4. Applied Thermal Process Engineering - Exercises - T-CIWVT-110803	73
6.5. Applied Thermal Process Engineering - Project Work - T-CIWVT-109120	74
6.6. Bachelor-Thesis - T-CIWVT-103670	75
6.7. Biochemistry - T-CIWVT-111064	76
6.8. Biopharmaceutical Purification Processes - T-CIWVT-106029	77
6.9. Bioprocess Engineering - T-CIWVT-110128	78
6.10. Biotechnological Production - T-CIWVT-106030	79
6.11. Biotechnology - T-CIWVT-103668	80
6.12. Biotechnology - T-CIWVT-103669	81
6.13. Cell Biology - T-CIWVT-111062	82
6.14. Chemical Process Engineering - T-CIWVT-101884	83
6.15. Computational Fluid Dynamics - T-CIWVT-106035	84
6.16. Control Engineering and System Dynamics - T-MACH-102126	85
6.17. Design of Machines - T-CIWVT-103641	86
6.18. Design of Machines, Exam - T-CIWVT-103642	87
6.19. Downstream Processing - T-CIWVT-101897	88
6.20. Elementary Physics - T-PHYS-101577	89
6.21. Energy and Environmental Engineering - T-CIWVT-108254	90
6.22. Energy and Environmental Engineering Project Work - T-CIWVT-103527	91
6.23. Engineering Mechanics: Dynamics - T-CIWVT-106290	92
6.24. Engineering Mechanics: Dynamics, Exam - T-CIWVT-101877	93
6.25. Engineering Mechanics: Statics - T-CIWVT-111054	94
6.26. Engineering Mechanics: Strength of Materials - T-CIWVT-111056	95
6.27. Enzyme Technology - T-CIWVT-111074	96
6.28. Ethics and Global Material Cycles - T-CIWVT-101887	97
6.29. Ethics and Global Material Cycles - Prerequisite - T-CIWVT-109219	98
6.30. Excursions: Membrane Technologies - T-CIWVT-110864	99
6.31. Exercises Process Development and Scale-up - T-CIWVT-111005	100
6.32. Fluidynamics, Exam - T-CIWVT-101882	101
6.33. Fluidynamics, Tutorial - T-CIWVT-101904	102
6.34. Food Biotechnology - T-CIWVT-101898	103
6.35. Food Biotechnology - Prerequisite - T-CIWVT-101899	104
6.36. Food Technology - T-CIWVT-103528	105
6.37. Food Technology Project Work - T-CIWVT-103529	106
6.38. Fundamentals of Heat and Mass Transfer - T-CIWVT-101883	107
6.39. Fundamentals of Refrigeration, oral examination - T-CIWVT-109117	108
6.40. Fundamentals of Refrigeration, Project Work - T-CIWVT-109118	109
6.41. General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions - T-CIWVT-101892	110
6.42. Genetics - T-CIWVT-111063	111
6.43. Industrial Business Administration - T-WIWI-100796	112
6.44. Initial Exam Process Technology and Plant Design - T-CIWVT-106149	113
6.45. Integrated Bioprocesses - T-CIWVT-106031	114
6.46. internship - T-CIWVT-106036	115
6.47. Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics - Exam - T-MATH-102250	116
6.48. Kinetics and Catalysis - T-CIWVT-106032	117
6.49. Laboratory Enzyme Technology - T-CIWVT-111075	118
6.50. Laboratory Work Bioprocess Engineering - T-CIWVT-111073	119
6.51. Laboratory Work General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions - T-CIWVT-101893	120
6.52. Laboratory Work: Biology for Engineers - T-CIWVT-103331	121
6.53. Laboratory Work: Downstream Processing - T-CIWVT-111097	122
6.54. Mechanical Processing - T-CIWVT-101886	123
6.55. Mechanical Separation Technology Exam - T-CIWVT-103448	124
6.56. Mechanical Separation Technology Project Work - T-CIWVT-103452	125
6.57. Membrane Technologies in Water Treatment - T-CIWVT-110865	126
6.58. Micro Process Engineering - T-CIWVT-103667	127
6.59. Micro Process Engineering - T-CIWVT-103666	128

6.60. Microbiology - T-CIWVT-111065	129
6.61. Organic Chemistry for Engineers - T-CHEMBIO-101865	130
6.62. Particle Technology - T-CIWVT-103655	131
6.63. Particle Technology - T-CIWVT-103654	132
6.64. Particle Technology Exam - T-CIWVT-106028	133
6.65. Physical Chemistry (Lab) - T-CHEMBIO-109179	134
6.66. Physical Chemistry (Written Exam) - T-CHEMBIO-109178	135
6.67. Practical Course Process Technology and Plant Design - T-CIWVT-106148	136
6.68. Process Development and Scale-up - T-CIWVT-103530	137
6.69. Process Development and Scale-up Project Work - T-CIWVT-103556	138
6.70. Process Technology and Plant Design Written Exam - T-CIWVT-106150	139
6.71. Rheology and Product Design - T-CIWVT-103522	140
6.72. Rheology and Product Design Project Work - T-CIWVT-103524	141
6.73. Selected Formulation Technologies - T-CIWVT-106037	142
6.74. Seminar Biotechnological Production - T-CIWVT-108492	143
6.75. SmartMentoring - Group Management - T-CIWVT-111761	144
6.76. Thermal Process Engineering - T-CIWVT-101885	145
6.77. Thermal Transport Processes - T-CIWVT-106034	146
6.78. Thermodynamics I, Exam - T-CIWVT-101879	147
6.79. Thermodynamics I, Tutorial - T-CIWVT-101878	148
6.80. Thermodynamics II, Exam - T-CIWVT-101881	149
6.81. Thermodynamics II, Tutorial - T-CIWVT-101880	150
6.82. Thermodynamics III - T-CIWVT-106033	151
6.83. Tutorial Advanced Mathematics I - T-MATH-100525	152
6.84. Tutorial Advanced Mathematics II - T-MATH-100526	153
6.85. Tutorial Advanced Mathematics III - T-MATH-100527	154
6.86. Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment - T-CIWVT-103650	155
6.87. Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment - T-CIWVT-103651	156
6.88. Wildcard Additional Examinations 1 - T-CIWVT-103768	157
6.89. Wildcard Additional Examinations 11 - T-CIWVT-103790	158
6.90. Wildcard Master Transfer Account 1 - T-CIWVT-104029	159
6.91. Wildcard Master Transfer Account 11 - T-CIWVT-104047	160
7. Nichtamtliche_Lesefassung_SPO_2015_Bachelor_BIW.pdf	161

1 General Information

Field of study	Bioengineering
Faculty	KIT Department of Chemical and Process Engineering
Academic degree	Bachelor of Science (B.Sc.)
Exam regulations	Version 2015
Regular termin	6 Semester
Credit points	180
Language	German
Grade scale	Tenth grades
Calculation scheme	Weighted average by credits

1.1 Qualification Profile Bachelor Bioengineering

The focus of bioengineering is on process engineering in the context of an industrial, engineering-driven application of biological and biotechnological principles. In this way, bioengineering differs from natural sciences programs, biotechnology or molecular biotechnology, which deal primarily with the utilization of biological principles. Bioengineers make a crucial contribution to the development of interdisciplinary approaches for creating an energetically and materially sustainable, post-fossil economy.

The Bachelor's program provides knowledge on scientific fundamentals and methodical expertise in the area of bioengineering. The Bachelor's degree will qualify students to apply the acquired theoretical knowledge to a specific professional field. Furthermore, students will gain the knowledge and skills that are necessary to complete a Master's program successfully.

The compulsory program in the first and second year focuses on methodical and qualified fundamental knowledge of mathematics, natural sciences, biotechnology and engineering. The main focus is on process engineering of biological material systems, reactions and processes in theory (basic lectures) and practice (introductory laboratory courses).

The knowledge acquired in the first and second year is not only the basis for the third year of the Bachelor's program, but also for the following Master's studies. Mandatory elective courses in the third year of study offer the opportunity to gain in-depth knowledge in a specialist area for the first time. These mandatory elective courses comprise technological aspects and a practical project work (group work). Within their Bachelor's thesis, students prove the ability of working on specialized problems independently and within a defined time frame using scientific methods.

Graduates are qualified to identify, abstract, and solve technical problems using the basic knowledge provided during the Bachelor's program. Furthermore, they can evaluate biotechnological products and processes systematically as well as select and apply analyzing and simulation tools. They are able to combine theory and practice as well as to organize and implement projects independently. Graduates are able to collaborate with experts in other fields.

1.2 Contact

Dean of students	Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Study affairs/ study counseling	Dr.-Ing. Barbara Freudig
Master Examination Board	Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Examination office	Julia Hofer

Current information on degree programs and dates for information sessions can be found on the faculty web pages.

<http://www.ciw.kit.edu/english/studium.php>

1.3 Exam Regulations

The legal basis for the study program and the examinations is the "Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen" (Study and Examination Regulations of the Karlsruhe Institute of Technology (KIT) for the Bachelor Course of Studies in Bioengineering) of 05 August 2015, amended on 24 February 2020. All references to the SPO in this module manual refer to the above-mentioned SPO.

The statute of 05 August 2015 including the amending statute can be found in the appendix of this module manual.

1.4 Recognition of achievements according to § 19 SPO

A request for recognition of services which

- At another university
- Abroad
- Outside the higher education system

can be submitted to the Bachelor Examination Board within one semester. There, if necessary after consultation with the subject representative, it will be determined whether the performance is equivalent to a performance envisaged in the curriculum of the course of study and can be recognised. Achievements completed as part of a semester abroad can also be recognized at a later date.

For forms, please refer to the website of the KIT Faculty of Chemical and Process Engineering <https://www.ciw.kit.edu/bpa.php>

1.5 Additional achievements and interdisciplinary (soft skill) qualification

Additional credits and interdisciplinary qualifications cannot always be registered directly in the CAS system (e.g. some modules from another faculty). In any case, you must contact Julia Hofer before the examination.

Exception:

interdisciplinary qualification at the House of Competence (HoC) or Language Centre

If the Soft Skill Qualification is taken at the HoC or Language Centre, then no certificate of approval is required for an examination achievement, as the achievements are automatically posted in the CAS system under "unallocated credits".

If you want to credit a performance that is listed under " unallocated credits", you have submit a form to the Masters Examination Board.

For forms, please refer to the website of the KIT Faculty of Chemical and Process Engineering <https://www.ciw.kit.edu/bpa.php>

2 Curriculum

Bachelor Bioengineering						
Semester	Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences 48 CP	Biology und Biotechnology 34 CP	Fundamentals of Scientific Engineering 24 CP	Thermodynamics and Transport Processes 26 CP	Fundamentals of Process Engineering 18 CP	Elective Courses and Bachelor Thesis 30 CP
1 30 LP	- Advanced Mathematics I (7*) - General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions (10)	Biology for Engineers I (5)	Engineering Mechanics: Statics (5)			Soft Skill Qualification (3)
2 29 LP	- Advanced Mathematics II (7) - Computational Methods (5) - Organic Chemistry (5)	Biology for Engineers II: Biochemistry (3)	- Engineering Mechanics: Strength of Material (2) - Design of Machines (7)			
3 31 LP	Advanced Mathematics III (7)	- Biology for Engineers II: Microbiology + Lab (2) - Enzyme Technology (3) - Food Biotechnology (5)	Engineering Mechanics: Dynamics (5)	Thermodynamics I (7)		
4 33 LP		- Lab Enzyme Technology (2) - Downstream Processing + Lab (7)	Control Engineering and System Dynamics (5)	- Thermodynamics II (7) - Heat- and Mass transfer (7) - Fluid dynamics (5)		
5 32 LP	Elementary Physics (7)	Bioprocess Engineering + Lab (5)			- Mechanical Processing (6) - Chemical Process Engineering (6) - Thermal Process Engineering (6)	Specialization/ Project Work (2)
6 25 LP						- Soft Skill Qualification (3) - Specialization/ Project Work (10) - Bachelor Thesis (12)
* Numbers in Brackets = CP (Credit Points)						

Lectures/ Exercises/ Laboratories (Semester Overview, Attendance Time hours per week)

	1. Semester (WS)				2. Semester (SS)			
	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP
Advanced Mathematics I and II	4	2	-	7	4	2	-	7
Engineering Mechanics: Statics/ Strength of Material	2	2	-	5	1	1	-	2
Computational Methods	-	-	-		2	1	P	5
General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions	3	2	P	10		-	-	-
Design of Machines	-	-	-	-	4	2	-	7
Organic Chemistry for Engineers	-	-	-		2	2	-	5
Biology for Engineers I (Cell Biology, Genetics)	4	-	-	5				
Biology for Engineers II (Biochemistry)					2			3
Soft Skill Qualification	2	-	-	3				
Total Credit Points				30				29

	3. Semester (WS)				4. Semester (SS)			
	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP
Advanced Mathematics III	4	2	-	7	-	-	-	
Engineering Mechanics: Dynamics	2	2	-	5	-	-	-	
Control Engineering and System Dynamics	-	-	-		2	2	-	5
Fluidynamics	-	-	-		2	2	-	5
Technical Thermodynamics I and II	3	2	-	7	3	2	-	7
Fundamentals of Heat- and Mass Transfer	-	-	-		3	2	-	7
Biology for Engineers II (Microbiology)	2		P	4				
Food Biotechnology	3	1		5				
Enzyme Technology	2	-	-	3	-	-	P	2
Downstream Processing	-	-	-	-	3	1	P	7
Total Credit Points				31				33

	5. Semester (WS)				6. Semester (SS)			
	V	Ü	P	LP	V	Ü	P	LP
Chemical Process Engineering	2	2	-	6	-	-	-	
Thermal Process Engineering	2	2	-	6	-	-	-	
Mechanical Processing	2	2	-	6	-	-	-	
Elementary Physics	4	2	-	7	-	-	-	
Bioprocess Engineering	2	-	P	5	-	-	-	
Specialization/ Project Work	1	1	-	2	1	1	P	10
Soft Skill Qualification					2	-	-	3
Bachelor Thesis	-	-	-		360 Stunden			12
Total Credit Points				32				25

WS: Winter Term, SS: Summer Term V: Vorlesung (lecture); Ü: Übung (exercise); P: Praktikum (Lab); LP = ECTS

Overview graded and ungraded examinations

1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS
S/V HM I	S/V HM II	S/V HM III	K RuS	K Physik	S ÜQ
K HM I	K HM II	K HM III	S/V Thermo II	K MVT	M Profilfach
K ACWL	K Info	S/V TM III	K Thermo II	K TVT	P Projektarbeit
P ACWL PR	K OC	K TM III	K WSÜ	K CVT	A Bachelorarbeit
K Statik	K Festigkeitsl.	S/V Thermo I	S/V Fluiddyn.	K BVT	
S ÜQ	S/V Apparatebau	K Thermo I	K Fluidodynamik	P BVT	
K Zellbiologie	K Apparatebau	K Mikrobiologie	K BioTTV		
K Genetik	K Biochemie	S/P Mikrobio.	P Aufarbeitung		
		K Enzymtechn.	P Enzymtechn.		
		S/V LMBT			
		K LMBT			
6 Benotete Leistungen	6 Benotete Leistungen	6 Benotete Leistungen	7 Benotete Leistungen	6 Benotete Leistungen	3 Benotete Leistungen

Unbenotete Leistungen (Studienleistungen)

S: Studienleistung, unbenotet

S/V: Studienleistung: Vorleistung zu einer Prüfung, z. B. Übungsblätter

S/P: Praktikum unbenotet

Benotete Leistungen (Prüfungsleistungen)

K: Klausur/ Prüfungsleistung schriftlich

M: Prüfungsleistung mündlich

P: Praktikum/ Prüfungsleistung anderer Art

A: Abschlussarbeit

S: ungraded coursework

S/V: ungraded Coursework: Prerequisite for an written examination

S/P: Lab, ungraded

K: Written Examination

M: Oral Examination

P: Graded Lab

A: Thesis

3 General information about Master Transfer Account

Students who have already earned at least 120 LP in their Bachelor's programme can earn credit points from a consecutive Master's programme at KIT up to a maximum of 30 LP.

Exams can be taken in the following subjects:

- Advanced Fundamentals
- Internship
- Soft Skill Qualifications

Further information on individual modules can be found in the module manual of the Master's program.

Within the first Master's semester, achievements can be taken over into the master program. Please contact the Master's Examination Board.

There is no obligation to transfer achievements from Master Transfer Account!

4 Field of study structure

Mandatory	
Bachelor Thesis	12 CR
Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences	48 CR
Fundamentals of Scientific Engineering	24 CR
Thermodynamics and Transport Processes	26 CR
Fundamentals of Process Engineering	18 CR
Fundamentals of Biology and Biotechnology	34 CR
Specialization/ Project Work	12 CR
Soft Skill Qualifications	6 CR
Voluntary	
Additional Examinations <i>This field will not influence the calculated grade of its parent.</i>	
Master Transfer Account <i>This field will not influence the calculated grade of its parent.</i>	

4.1 Bachelor Thesis

Credits
12

Mandatory		
M-CIWVT-101949	Module Bachelor Thesis	12 CR

4.2 Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences

Credits
48

Mandatory		
M-MATH-100280	Advanced Mathematics I	7 CR
M-MATH-100281	Advanced Mathematics II	7 CR
M-MATH-100282	Advanced Mathematics III	7 CR
M-MATH-101337	Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics	5 CR
M-CIWVT-101722	General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions	10 CR
M-CHEMBIO-101115	Organic Chemistry for Engineers	5 CR
M-PHYS-100993	Elementary Physics	7 CR

4.3 Fundamentals of Scientific Engineering

Credits
24

Mandatory		
M-CIWVT-101733	Engineering Mechanics: Statics and Strength of Materials	7 CR
M-CIWVT-101128	Engineering Mechanics: Dynamics	5 CR
M-CIWVT-101941	Design of Machines	7 CR
M-MACH-101300	Control Engineering and System Dynamics	5 CR

4.4 Thermodynamics and Transport Processes

Credits
26

Mandatory		
M-CIWVT-101129	Thermodynamics I	7 CR
M-CIWVT-101130	Thermodynamics II	7 CR
M-CIWVT-101131	Fluid dynamics	5 CR
M-CIWVT-101132	Fundamentals of Heat and Mass Transfer	7 CR

4.5 Fundamentals of Process Engineering

Credits
18

Mandatory		
M-CIWVT-101135	Mechanical Processing	6 CR
M-CIWVT-101134	Thermal Process Engineering	6 CR
M-CIWVT-101133	Chemical Process Engineering	6 CR

4.6 Fundamentals of Biology and Biotechnology

Credits
34

Mandatory		
M-CIWVT-101624	Biology for Engineers I	5 CR
M-CIWVT-101622	Biology for Engineers II	7 CR
M-CIWVT-101124	Downstream Processing	7 CR
M-CIWVT-101126	Food Biotechnology	5 CR
M-CIWVT-105509	Enzyme Technology <i>First usage possible from 10/1/2020.</i>	5 CR
M-CIWVT-105510	Bioprocess Engineering <i>First usage possible from 10/1/2020.</i>	5 CR

4.7 Specialization/ Project Work

Credits

12

In the fifth semester the possibility of profile building exists for the first time. Eleven specialization subjects are available. The size and structure of these specialization subjects are similar. All specialization subjects extend over two semesters, start in the winter semester and end at the end of May at the latest. In the winter semester, lectures usually take place in which extended, subject-specific knowledge is imparted. Subsequently, research-related project work is carried out in small groups. Prerequisites for participation in the profile subjects are at least 60 ECTS and at least one successfully completed internship (e.g. general and inorganic chemistry, process engineering,...).

The learning control of specialization subjects consists of two parts which are listed in the description of the module description (e.g. oral examination and presentation of the project work). The specialization subject is only passed if both partial examinations are passed (evaluated with at least "sufficient"). A failed partial performance can only be repeated once. Dates for repeat exams will be agreed with the person responsible for the subject.

As the practical work is carried out in the laboratory, the number of participants in the individual specialization subjects is limited. The registration for the specialization subjects is usually possible in July. Within a registration period of two weeks, students have the opportunity to choose their preferred subject (at least one first and one second wish). After the registration deadline, the places will be allocated automatically, taking into account your wishes as far as possible.

Before the start of the registration period, an information event will be held on **22 June 2022** in which the individual subjects will be presented and the registration procedure explained.

The location and time of the information event will be published in good time on the faculty's and student council's homepages.

The registration process is divided into two stages:

In July, the desired profile subjects can be selected via the following portal <https://portal.wiwi.kit.edu/>

After the allocation you can choose your specialization subject in the Study Portal, the choice is approved online by the faculty, afterwards the registration for the individual examinations is possible.

Election regulations

Elections in this field require confirmation.

Specialization/ Project Work (Election: 1 item as well as at least 12 credits)		
M-CIWVT-101144	Rheology and Product Design	12 CR
M-CIWVT-101145	Energy and Environmental Engineering	12 CR
M-CIWVT-101147	Mechanical Separation Technology	12 CR
M-CIWVT-101148	Food Technology	12 CR
M-CIWVT-101153	Process Development and Scale-up	12 CR
M-CIWVT-101141	Particle Technology	12 CR
M-CIWVT-101143	Biotechnology	12 CR
M-CIWVT-101152	Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment	12 CR
M-CIWVT-101154	Micro Process Engineering	12 CR
M-CIWVT-104457	Fundamentals of Refrigeration	12 CR
M-CIWVT-104458	Applied Thermal Process Engineering	12 CR

4.8 Soft Skill Qualifications

Credits
6

A total of 6 LPs must be completed in the area of "soft skill qualifications" during the Bachelor's programme. Non-technical modules, such as modules from other subject areas, language courses or other courses offered by the House of Competence (HoC) or the Centre for Applied Cultural Studies and General Studies (ZaK), belong to interdisciplinary qualifications.

Election notes

3 of the 6 LPs are fixed: At least one of the following modules must be selected:

- Ethics and Global Material Cycles
- Industrial Business Administration
- Intercultural Sensitivity and Competence

Modules in the range of 3 LP can be freely selected. The following can be done

- either two of the above mentioned modules
- or any modules of at least 3 LP (e.g. HoC or ZaK courses)

can be selected.

Soft Skill Qualifications (Election: 2 items)		
M-CIWVT-101149	Ethics and Global Material Cycles	3 CR
M-WIWI-100528	Industrial Business Administration	3 CR
M-CIWVT-105847	Intercultural Sensitivity and Competence <i>First usage possible from 10/1/2021.</i>	3 CR
M-CIWVT-105848	SmartMentoring <i>First usage possible from 10/1/2021.</i>	4 CR

4.9 Additional Examinations

Additional Examinations (Election: at most 30 credits)		
M-CIWVT-102017	Further Examinations	30 CR

4.10 Master Transfer Account

Election notes

Please note: Upon successful completion of all studies and exams needed for the bachelor's degree, a control of success registered as a prior master's examination may only be passed as long as you are enrolled in the bachelor's program. You should not yet have been admitted to the master's program and the master's semester should not yet have started.

This means that as soon as your admission to the master's program has been expressed and the master's semester has started, your participation in the examination is the **first regular examination** attempt within the framework of your master's studies.

Master Transfer Account (Election: at most 30 credits)		
M-CIWVT-101991	Single Results	30 CR

Modelled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 120 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Specialization/ Project Work
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

5 Modules

M

5.1 Module: Advanced Mathematics I [M-MATH-100280]

Responsible: Prof. Dr. Roland Griesmaier
Organisation: KIT Department of Mathematics
Part of: Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences

Credits
7

Grading scale
Grade to a tenth

Duration
1 term

Language
German

Level
3

Version
3

Mandatory			
T-MATH-100275	Advanced Mathematics I	7 CR	Arens, Griesmaier, Hettlich
T-MATH-100525	Tutorial Advanced Mathematics I <i>This item will not influence the grade calculation of this parent.</i>	0 CR	Arens, Griesmaier, Hettlich

Competence Certificate

Learning assessment is carried by a written examination of length 120 minutes and by homework assignments (pre-requisite). A "pass" result on the pre-requisite is a requirement for registration for the corresponding written examination.

Prerequisites

none

Competence Goal

The students know the fundamentals of one-dimensional calculus. They can reliably use limits, functions, power series and integrals. They understand central concepts such as continuity, differentiability or integrability and they know important statements about these concepts. The students can follow the arguments leading to these statements as presented in the lectures and are able to independently prove simple assertions based on these statements.

Content

Fundamentals, sequences and convergence, functions and continuity, series, differential calculus of one real variable, integral calculus

Module grade calculation

The module grade is the grade of the written examination

Workload

In class: 90 hours

- lectures, tutorials and examinations

Independent study: 120 hours

- independent review of course material
- work on homework assignments
- preparation for written exams

Literature

will be announced in class.

Base for

Advanced Mathematics II

M**5.2 Module: Advanced Mathematics II [M-MATH-100281]**

Responsible: Prof. Dr. Roland Griesmaier
Organisation: KIT Department of Mathematics
Part of: Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences

Credits
7

Grading scale
Grade to a tenth

Recurrence
Each summer term

Duration
1 term

Language
German

Level
3

Version
2

Mandatory			
T-MATH-100276	Advanced Mathematics II	7 CR	Arens, Griesmaier, Hettlich
T-MATH-100526	Tutorial Advanced Mathematics II <i>This item will not influence the grade calculation of this parent.</i>	0 CR	Arens, Griesmaier, Hettlich

Competence Certificate

Learning assessment is carried by a written examination of length 120 minutes and by homework assignments (pre-requisite). A "pass" result on the pre-requisite is a requirement for registration for the corresponding written examination.

Prerequisites

none

Competence Goal

The students know about the fundamentals of linear algebra. They are able to use vectors, linear maps and matrices without problems. They have basic knowledge about Fourier series. The students also can theoretically and practically deal with initial value problems of ordinary differential equations. They can make use of classical solution techniques for linear differential equations.

Content

vector spaces, linear maps, eigenvalues, Fourier series, differential equations, Laplace transform

Module grade calculation

The module grade is the grade of the written examination.

Workload**In class: 90 hours**

- lectures, tutorials and examinations

Independent study: 120 hours

- independent review of course material
- work on homework assignments
- preparation for written exams

Recommendation

The following modules should have been taken: Advanced Mathematics 1

Literature

will be announced in class.

Base for

Advanced Mathematics III

M**5.3 Module: Advanced Mathematics III [M-MATH-100282]**

Responsible: Prof. Dr. Roland Griesmaier
Organisation: KIT Department of Mathematics
Part of: Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	2

Mandatory			
T-MATH-100277	Advanced Mathematics III	7 CR	Arens, Griesmaier, Hettlich
T-MATH-100527	Tutorial Advanced Mathematics III <i>This item will not influence the grade calculation of this parent.</i>	0 CR	Arens, Griesmaier, Hettlich

Competence Certificate

Learning assessment is carried by a written examination of length 120 minutes and by homework assignments (pre-requisite). A "pass" result on the pre-requisite is a requirement for registration for the corresponding written examination.

Prerequisites

none

Competence Goal

The students know about differential calculus for vector-valued functions of several variables and about techniques of vector calculus such as the definition and application of differential operators, the computation of domain, line and surface integrals and important integral theorems. They have basic knowledge about partial differential equations and know basic facts from stochastics.

Content

Multidimensional calculus, domain integrals, vector calculus, partial differential equations, stochastics.

Module grade calculation

The module grade is the grade of the written examination.

Workload**In class: 90 hours**

- lectures, tutorials and examinations

Independent study: 120 hours

- independent review of course material
- work on homework assignments
- preparation for written exams

Recommendation

The following modules should have been taken before: Advanced Mathematics I and II

Literature

will be announced in class.

M**5.4 Module: Applied Thermal Process Engineering [M-CIWVT-104458]**

Responsible: Dr.-Ing. Benjamin Dietrich
Dr. Philip Scharfer

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	3	3

Mandatory			
T-CIWVT-109120	Applied Thermal Process Engineering - Project Work	6 CR	Dietrich, Scharfer
T-CIWVT-110803	Applied Thermal Process Engineering - Exercises	6 CR	Dietrich, Scharfer

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

Students can

- explain basic, future-oriented processes of applied thermal process engineering
- process chain of a scientific question up to its answer: planning, conceptual design, implementation, execution and evaluation of fundamental experiments, describing aspects for implementation on a technical scale (scale-up)
- work scientifically using standard IT tools
- present scientific results
- independently acquire specialist knowledge

Content

Within the scope of this module an insight into the current research of the institute is to be made possible, which deals with future-oriented topics, such as renewable energy concepts, electromobility and energy storage. Three basic experiments in the fields of drying, heat transfer and crystallization are offered in the form of a project work.

First, the corresponding technical and methodological fundamentals are presented in a lecture. This also includes the transfer of necessary knowledge for the preparation of a scientific report or a scientific presentation as well as the use of special Excel tools such as solvers or macros. In special workshops at the TVT the lecture contents can be trained. Subsequently, experiments are carried out in the laboratory using modern, partly self-assembled measuring technology (e.g. temperature sensors based on single board computers / Arduino) on the respective topic. The evaluation is carried out using the basics laid down in the lecture and with the aid of corresponding chapters of the VDI heat atlas. The results are summarized in a work report. In the following step, a design calculation for the industrial scale-up with corresponding specifications of the required devices is prepared for one of the basic experiments. The design achieved is to be presented to the other students of the profile subject in a scientific seminar. The practical part is rounded off by an excursion to BASF in Ludwigshafen, which provides insights into the application of what has been learned in industrial implementation.

Workload

Lectures and exercises: 100 h

Homework: 160 h

Laboratory work (incl. interpretation and report): 100 h

Recommendation

The successful participation in the lecture "Basics of Heat and Mass Transfer" of the TVT is an advantage.

Literature

- VDI-Wärmeatlas, Springer 2013
- Own Manuscripts

M**5.5 Module: Biology for Engineers I [M-CIWVT-101624]**

Responsible: Prof. Dr. Christoph Syldatk
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Biology and Biotechnology](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
5	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	2

Mandatory			
T-CIWVT-111062	Cell Biology	3 CR	Gottwald
T-CIWVT-111063	Genetics	2 CR	Neumann

Competence Certificate

The module is successfully completed by

- a written exam "Cell Biology" of 90 min
- a written exam "Genetics" of 90 min

Prerequisites

None

Competence Goal

Cell-biology: Identification of pro- and eukaryotic cells, identification of pro- and eukaryotic cellular constituents, knowledge of basic metabolic pathways, knowledge of the most important molecule classes and their occurrence, ability to operate a light microscope and knowledge of the underlying theory, being able to select bioreactors according to the application.

Genetics: Students are able to give a detailed description of basic aspects of molecular genetics in pro- and eukaryotes and can explain genetic processes in their own words. Basic aspects are in particular: Structure and organization of nucleic acids, mechanisms of replication, transcription, translation, regulation of gene expression, recombination, transposition, DNA repair mechanisms and genetic basics of virology. Furthermore, students are able to apply their basic knowledge by explaining graphics or by transferring their knowledge to gene technological methods.

Content

Cell biology: Microscopy; Cell structure of pro- and eukaryotes; Eukaryotic cell compartments; Structure and function of macromolecules; Communication between cells; Cell cycle.

Genetics: Nucleic acids; Chromatin and chromosomes; Genes and genomes; Replication; Transcription; Translation; Recombination; Mutations and DNA repair mechanisms; Gene regulation; Methods and applications of molecular gene technology.

Module grade calculation

The module grade is calculated from the LP-weighted average of both parts of the module.

Workload

Attendance time: Lecture of 4 SWS: 60 h

Self-study time: 30 h

Exam preparation: 60 h

Recommendation

None

Literature

Cell biology

- Alberts, Lehrbuch Molekulare Zellbiologie (Wiley-VCH)
- Munk: Biochemie - Zellbiologie (Thieme)
- Plattner/Hentschel: Zellbiologie (Thieme)

Genetics

- Munk, Taschenlehrbuch Biologie, Genetik (Thieme)
- Knippers, Genetik (Thieme)

M**5.6 Module: Biology for Engineers II [M-CIWVT-101622]**

Responsible: Prof. Dr. Christoph Syldatk
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Biology and Biotechnology](#)

Credits
7

Grading scale
Grade to a tenth

Duration
2 terms

Language
German

Level
3

Version
3

Mandatory			
T-CIWVT-103331	Laboratory Work: Biology for Engineers	2 CR	Rudat
T-CIWVT-111064	Biochemistry	3 CR	Rudat
T-CIWVT-111065	Microbiology	2 CR	Neumann, Syldatk

Competence Certificate

Learning Control Consists of:

1. Written examination Biochemistry; 90 minutes (graded)
2. Laboratory work Microbiology; one week (non-graded)
3. Written examination Microbiology; 90 minutes (graded)

Prerequisites

To participate in the microbiology exam, the microbiology lab has to be passed.

Module grade calculation

Grade of the module is the grade of the written examination

Workload

Lecture/ written examination:

Attendance time: 60 h; self-study: 30 h; exam-preparation: 60 h

Laboratory work:

Attendance time: 40 h; self-study: 20 h

M**5.7 Module: Bioprocess Engineering [M-CIWVT-105510]**

Responsible: apl. Prof. Dr. Matthias Franzreb
 Prof. Dr. Harald Horn
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: **Fundamentals of Biology and Biotechnology** (Usage from 10/1/2020)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
5	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-CIWVT-111073	Laboratory Work Bioprocess Engineering	2 CR	Neumann
T-CIWVT-110128	Bioprocess Engineering	3 CR	Franzreb, Horn, Hubbuch

Prerequisites

None

Workload

- Lectures: 30 h
- Homework: 20 h
- Exam Preparation: 40 h
- Lab Work: Experiments: 40 h
- Lab Work: Homework: 20 h

M**5.8 Module: Biotechnology [M-CIWVT-101143]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-103668	Biotechnology	3 CR	Wörner
T-CIWVT-103669	Biotechnology	9 CR	Perner-Nochta

Competence Certificate

The module comprises two graded success controls according to § 4 (2) No 2,3 SPO:

1. written examination
2. practical work/ protocol/ presentation

The module grade is calculated from both parts of the module, part 1: 25%, part 2: 75%

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You have to fulfill one of 6 conditions:
 1. The module M-CIWVT-101138 - Lab Work Process Engineering must have been passed.
 2. The module M-CIWVT-101139 - Process Machines must have been passed.
 3. The module [M-CIWVT-101722 - General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions](#) must have been passed.
 4. The module M-CIWVT-101964 - Laboratory Work in General and Inorganic Chemistry must have been passed.
 5. The module [M-CHEMBIO-101115 - Organic Chemistry for Engineers](#) must have been passed.
 6. The course [T-CIWVT-103331 - Laboratory Work: Biology for Engineers](#) must have been passed.
2. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

Basic understanding of processes and synthesis of processes in biotechnologic production

lecture „Instrumental Bioanalytics“

The students are able to assign important methods of instrumental biotechnology to corresponding analytical problems. By deepening their theoretical understanding of physical-chemical analytics and working techniques the students become qualified to analyze fields of application and constraints thereof. They can compare/evaluate potentials and limitations of different methods and select suitable methods for (future) experimental work on their own.

Lecture „Management of scientific projects“ and exercises:

The students are able to conduct literature research on their own, design own experiments, evaluate their own data, write own scientific texts. They can plan their own small project regarding time and finances required and prepare a project plan as well as present it. They can prepare a (scientific) poster and present it.

Hands-on training

The students are able to do own scientific research and practical work in the field of biotechnology. They know how to analyse their own gained data and prepare a project report.

Content**lecture „Instrumental Bioanalytics“**

The lecture introduces to important instrumental methods in biotechnology including both theory and possible fields of application. Methods covered in the lecture are chromatographic separation techniques, spectroscopic structure analysis (MS, NMR, IR, absorption and fluorescence) as well as special microscopic techniques (fluorescence, CLSM, EM and SNOM). Beyond that, scanning probe microscopy and single molecule spectroscopy will be introduced.

Lecture „Management of scientific projects“ and exercises:

The lecture covers literature research, design of experiments, data evaluation, scientific writing and project management; in parts it is software-based and carried out in an electronic classroom.

Practical exercises cover literature research, preparation of a project plan, presentation of the project plan, preparation of a poster, presentation of the poster

Hands-on training

Accomplishment of autonomous investigation and practical work in the field of biotechnology, preparation of a project report

Module grade calculation

weighted mean based on LP

Workload

Instrumental Bioanalytics (3 ECTS):

- Lectures and Exercises: 28 h
- Homework: 30 h
- Exam Preparation: 32 h

Management of scientific projects (3 ECTS):

- Lectures and Exercises: 28 h
- Homework: 64 h

Lab Work: (3 ECTS):

- Lab: 80 h
- Homework: 10 h

Project (3 ECTS)

- Lab: 10 h
- Homework: 80 h

Literature

Will be announced.

M**5.9 Module: Chemical Process Engineering [M-CIWVT-101133]**

Responsible: Prof. Dr. Bettina Kraushaar-Czarnetzki
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Process Engineering](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
6	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-101884	Chemical Process Engineering	6 CR	Kraushaar-Czarnetzki

Competence Certificate

Learning control is a written examination of 120 min duration according to §4 Abs. 2 Nr. 1 SPO

Prerequisites

None

Competence Goal

Students can analyse and design reactors for chemical and enzymatic-biochemical conversions in homogeneous phase. They are able to promote the formation of a certain desired product in multi-step reactions, when parallel and consecutive steps can yield further products. Furthermore, students can apply balances of energy to identify conditions of safe reactor operation when exo- and endothermic reactions are run.

Content

Application of mass and energy balances for the analysis and design of ideal reactors for single-phase conversions, and for the identification of optimum operation conditions.

Module grade calculation

grade of the written examination

Workload

lecture: 56 h

self-study: 56 h

preparation of examination. 68 h

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

B. Kraushaar-Czarnetzki: Skript "Chemische Verfahrenstechnik" (<https://studium.kit.edu>).

B. Kraushaar-Czarnetzki: "Klausuren mit Lösungen" (Studentenwerk).

G.W. Roberts: Chemical Reactions and Chemical Reactors, Wiley VCH 2009.

M**5.10 Module: Control Engineering and System Dynamics [M-MACH-101300]****Responsible:** Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller**Organisation:** KIT Department of Mechanical Engineering**Part of:** Fundamentals of Scientific Engineering**Credits**
5**Grading scale**
Grade to a tenth**Recurrence**
Each summer term**Duration**
1 term**Language**
German**Level**
3**Version**
2

Mandatory			
T-MACH-102126	Control Engineering and System Dynamics	5 CR	Stiller

Competence Certificate

Type of Examination: written exam

Duration of Examination: 120 minutes

Prerequisites

Compulsory preconditions: none

Recommendation: courses of 1st -3rd semester

Competence Goal

Provision of linear system theory and simple controls for technical systems to CIW and BIW engineers.

Content

Dynamic systems, Properties of important systems and modeling, Stability, Controller design, Estimation

Module grade calculation

grade of the written examination

Workload

150 hours

Learning type

2138332 Regelungstechnik und System-dynamik, 2V, 2 LP, compulsory course

2138333 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik, 1Ü, 2 LP, compulsory course

Literature

Stiller:Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik, Shaker Verlag

M**5.11 Module: Design of Machines [M-CIWVT-101941]**

Responsible: Dr.-Ing. Marco Gleiß
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Scientific Engineering](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each summer term	1 term	German	4	1

Mandatory			
T-CIWVT-103641	Design of Machines	0 CR	Gleiß
T-CIWVT-103642	Design of Machines, Exam	7 CR	Gleiß

Competence Certificate

The control of success is a written exam of 120 minutes duration according to § 4 Abs. 2 SPO Bachelor Bioengineering 2015.

Prerequisites

None

Content

Scientific drawing, introduction into material science with a focus on manufacturing and design of steel, design of machines and apparatuses, hygienic design

Workload

lecture 2 SWH, exercises 3 SWH: 70 h
 self-study: 70 h
 preparation of exam: 70 h

Recommendation

Moduls of the 1st semester.

M**5.12 Module: Downstream Processing [M-CIWVT-101124]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Biology and Biotechnology](#)

Credits
7

Grading scale
Grade to a tenth

Recurrence
Each summer term

Duration
1 term

Language
German

Level
4

Version
3

Mandatory			
T-CIWVT-101897	Downstream Processing	5 CR	Hubbuch
T-CIWVT-111097	Laboratory Work: Downstream Processing	2 CR	Hubbuch

Competence Certificate

Learning control consist of

- written examination of 120 min duration according to § 4 Abs. 2 SPO
- Lab work

Prerequisites

None

Competence Goal

Overview on unit operations for protein separations and respective analytics used in the biotechnological industry.

Content

The elcture series adresses fundamentals in biotechnological purification of bio-products and respective analytics.

Module grade calculation

ECTS-weighthet mean of written examination and lab work.

Workload

Lectures and exercises: 56h

Homework: 50 h

preparation of examination: 44 h

Lab Work (one week):

Attendance time: 40 h

preparation and reports: 20 h

Recommendation

Courses of 1st - 3rd semester

Literature

will be announced

Base for

Special subject Biotechnology

M

5.13 Module: Elementary Physics [M-PHYS-100993]

Responsible: Prof. Dr. Ralph Engel

Organisation: KIT Department of Physics

Part of: [Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-PHYS-101577	Elementary Physics	7 CR	Engel

Competence Certificate

See components of this module

Prerequisites

The modules Advanced Mathematics I and Advanced Mathematics II have to be passed.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The module [M-MATH-100280 - Advanced Mathematics I](#) must have been passed.
2. The module [M-MATH-100281 - Advanced Mathematics II](#) must have been passed.

Recommendation

Contents of *Engineering Mechanics: Dynamics*

M**5.14 Module: Energy and Environmental Engineering [M-CIWVT-101145]**

Responsible: Prof. Dr. Reinhard Rauch
Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	3

Mandatory			
T-CIWVT-103527	Energy and Environmental Engineering Project Work	4 CR	Rauch, Trimis
T-CIWVT-108254	Energy and Environmental Engineering	8 CR	Rauch, Trimis

Competence Certificate

The module comprises two graded success controls according to § 4 (2) No. 1, 3 SPO:

- written examination, duration 120 minutes
- project work

The module grade is calculated from the LP-weighted mean of both parts of the module.

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6) of SPO.

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

The students will be able to discuss, analyze and compare applications in energy engineering and environmental protection (primary/secondary means, efficiency, raw materials etc.).

Content

Introduction into production of fuels (chemical energy carriers) from fossil and renewable sources and their use, prevention of formation of pollutants, removal of pollutants, review and selected examples, fundamentals and applications of high temperature energy conversion.

Workload

Attendance time: 60 h

Excursions: 20 h

Self-Study: 90 h

Project work: 90 h

Exam preparation: 100 h

Recommendation

Courses of 1st - 4 th semester

Literature

lecture notes and specific literature indicated during lectures, additionally:

J. Warnatz, U. Maas, R.W. Dibble: Combustion, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg 1997

G. Schaub, T. Turek: Energy Flows, Material Cycles and Global Development, Springer Verlag, Berlin 2011

M. Crocker (Hrsg.): Thermochemical Conversion of Biomass to Liquid Fuels and Chemicals, Springer-Verlag, Berlin 2010

E. Rebhan (Hrsg.): Energiehandbuch – Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie, Springer-Verlag, Berlin 2002

B. Elvers (Hrsg.): Handbook of Fuels, Wiley-VCH, Weinheim 2008

M**5.15 Module: Engineering Mechanics: Dynamics [M-CIWVT-101128]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Roland Dittmeyer
 TT-Prof. Dr. Christoph Klahn

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: **Fundamentals of Scientific Engineering**

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
5	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-101877	Engineering Mechanics: Dynamics, Exam	5 CR	Dittmeyer
T-CIWVT-106290	Engineering Mechanics: Dynamics	0 CR	Dittmeyer, Klahn

Competence Certificate

Assessment of success takes place via

1. a written examination of 90 minutes according to § 4, passage 2 of the Studies and Examinations Regulations (SPO)
2. prerequisite

Prerequisites

None

Competence Goal

Students possess basic knowledge in Engineering Mechanics/Dynamics, they are familiar with problem solving and able to use this knowledge for theoretical analysis and solution of practical engineering problems.

Content

Kinematics and dynamics of mass point;
 Kinematics and dynamics of rigid body;
 The principle of linear momentum, angular momentum, work and energy theorem;
 Oscillation of the systems with one or more freedom degrees;
 Relative movement of mass point;
 Methods in analytical Mechanics, Lagrange equation;

Module grade calculation

grade of the written examination. Superior preliminary test can be credited according to §7,13 SPO.

Workload

lectures and exercises: 56 h
 self study: 56 h
 preparation for examination 40h

Recommendation

modules of 1. -2. semester.

Literature

Gross/Hauger/Schnell/Schröder: Technische Mechanik, Bd.3, Springer 2004, 8. Auflage
 Kühnhorn/Silber: Technische Mechanik für Ingenieure, Hüthig 2000
 Hibbler: Dynamik, Pearson 2006, 10. Auflage
 Wriggers/Nackenhorst/Beuermann/Spiess/Löhnert: Technische Mechanik kompakt, Teubner 2006

M**5.16 Module: Engineering Mechanics: Statics and Strength of Materials [M-CIWVT-101733]**

Responsible: Prof. Dr. Norbert Willenbacher
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: **Fundamentals of Scientific Engineering**

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	3	2

Mandatory			
T-CIWVT-111054	Engineering Mechanics: Statics	5 CR	Hochstein, Willenbacher
T-CIWVT-111056	Engineering Mechanics: Strength of Materials	2 CR	Hochstein, Willenbacher

Competence Certificate

Learning control consists of two written examinations according to SPO section 4, subsection 2 No. 3:

- Statics, duration 90 minutes
- Strength of Materials, duration 60 minutes

Prerequisites

None

Module grade calculation

ECTS-weighted mean of the two written examinations.

Workload

- Lectures and exercises: 75 h
- Homework: 95 h
- Exam preparation: 40 h

M**5.17 Module: Enzyme Technology [M-CIWVT-105509]****Responsible:** Prof. Dr. Christoph Syldatk**Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [Fundamentals of Biology and Biotechnology](#) (Usage from 10/1/2020)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
5	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	3	1

Mandatory			
T-CIWVT-111074	Enzyme Technology	3 CR	Syldatk
T-CIWVT-111075	Laboratory Enzyme Technology	2 CR	

Competence Certificate

Learning Control consists of:

- a written examination according to § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.
- lab work according to § 4 (2) No. 3 SPO.

Prerequisites

The exam must be passed in order to participate in the lab.

Workload

- Lectures: 30 h
- Homework: 20 h
- Exam Preparation: 40 h
- Lab Work: Experiments: 35 h
- Lab Work: Homework: 25 h

M**5.18 Module: Ethics and Global Material Cycles [M-CIWVT-101149]**

Responsible: Prof. Dr. Reinhard Rauch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Soft Skill Qualifications](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
3	pass/fail	Each summer term	1 term	German	3	3

Mandatory			
T-CIWVT-101887	Ethics and Global Material Cycles	3 CR	Rauch
T-CIWVT-109219	Ethics and Global Material Cycles - Prerequisite	0 CR	Rauch

Competence Certificate

Examination consists of

1. Prerequisite: regular attendance at lectures and exercises; short presentation
2. Written elaboration/ written examination (ungraded)

Prerequisites

None

Competence Goal

Basic understanding of: Examples of global material cycles and effects caused by human societies, Important limitations for material and energy conversion by human societies (civilization, industrialization), Basic knowledge in engineering ethics, Competences in "handling" with ethical questions for engineers

Content

Bio-geosphere as environment for human life. selected examples of global material cycles. limits of man-made material and energy conversion. sustainability as term. priority rules for sustainability and for shaping the future. technology assessment, engineering codes. responsibility individual, collective, corporate

Workload

- lectures and exercises: 15 h
- homework: 45 h
- preparation of examination: 30 h

Literature

- I. v. d. Poel, L. Royakkers: Ethics, Technology and Engineering: An Introduction, Wiley-Blackwell 2011
- H. Lenk, M. Maring: Natur-Umwelt-Ethik, LIT Verlag Münster 2003
- G. Schaub, Th. Turek: Energy Flows, Material Cycles, and Global Development - A Process Engineering Approach to the Earth System, Springer Verlag Berlin 2010

M

5.19 Module: Fluidynamics [M-CIWVT-101131]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: Thermodynamics and Transport Processes

Credits
5

Grading scale
Grade to a tenth

Recurrence
Each summer term

Duration
1 term

Language
German

Level
4

Version
2

Mandatory			
T-CIWVT-101882	Fluidynamics, Exam	5 CR	Nirschl
T-CIWVT-101904	Fluidynamics, Tutorial	0 CR	Nirschl

Competence Certificate

Learning control consists of:

1. written exam of 120 minutes duration according to § 4 (2) SPO.
2. Non-graded precondition for participation according to § 4 (3) SPO:
 either 4 of 5 compulsory exercises have to be approved
 or a group presentation has to be given during the lecture

Prerequisites

none

Competence Goal

The students have the ability to analyse, to structure and to describe problems in fluid dynamics. They also can use the specific methods for the calculation of specific flows with the studied tools. Besides they are able to discuss the different procedures critically.

Content

Fundamentals of fluid dynamics: hydro static, aerostatik, compressible and incompressible flows, turbulent flows, Navier-Stokes equations, boundary layer theory

Module grade calculation

grade of the written examination

Workload

lecture 2 SWH, exercises 2 SWH: 56 h

self-study: 56 h

preparation of examination: 56 h

Recommendation

Courses of 1st - 3rd semester

Literature

Nirschl, Zarzalis: Skriptum Fluidmechanik

Zierep: Grundzüge der Strömungslehre, Teubner 2008

Prandtl: Führer durch die Strömungslehre, Teubner 2008

M**5.20 Module: Food Biotechnology [M-CIWVT-101126]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Heike Karbstein
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Biology and Biotechnology](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
5	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-CIWVT-101898	Food Biotechnology	5 CR	Karbstein
T-CIWVT-101899	Food Biotechnology - Prerequisite	0 CR	Karbstein

Competence Certificate

The Module comprises two success controls:

1. written examination
2. non-graded precondition for the admission to the examination: ILIAS-Test

Prerequisites

None

Competence Goal

The students will know about basics to secure food (and life science product) safety.

Content

The students will learn about microorganisms being important for food safety and biotechnological food production. Based on some historical products student will learn modern process technology. Technologies to secure food (and life science product safety) will be taught. Using actual case studies students will learn how food process engineers work. Process and product design will be rehearsed and practised in exercises and commented students' presentations.

Module grade calculation

grade of the written examination.

Workload

Attendance time: 60 h
 Preparation of presentation: 10 h
 Exam Preparation: 20 h
 homework: 60 h

Recommendation

Courses of 1st and 2nd semester.

Voluntary completion of homework sheets in ILIAS is recommended as exam preparation.

Literature

- Lebensmittelmikrobiologie (J. Krämer, UTB Ulmer)
- Lebensmittelbiotechnologie (Heinz Rutloff, Akademie Verlag)
- Lebensmittelverfahrenstechnik, Teil A (Schuchmann, Wiley)
- Lebensmittelbiotechnologie: eine Einführung (P. Czermak, GIT)
- Lebensmittelbiotechnologie (R. Heiss, Springer)
- Lexikon der Lebensmitteltechnologie (B. Kunz, Springer)
- Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik (Rolf D. Schmid, Wiley)
- Mikroorganismen in Lebensmitteln (H. Keweloh, Pfanneberg)
- Mikrobiologie der Lebensmittel (G. Müller, H. Weber, Behr's)
- Grundzüge der Lebensmitteltechnik (H.-D. Tscheuschner, Behr's)
- Vorlesungsfolien, Skripte mit Übungsfragen, Vorlesungsvideos (ILIAS), FAQ zum Vorlesungsstoff und bereit gestellten Materialien (MS Teams)

Base for
special subject food technology

M**5.21 Module: Food Technology [M-CIWVT-101148]**

Responsible: PD Dr.-Ing. Azad Emin
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/](#) [Project Work](#)

Credits	Grading scale	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	2 terms	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-103528	Food Technology	5 CR	Emin
T-CIWVT-103529	Food Technology Project Work	7 CR	Emin

Competence Certificate

The Module comprises two graded success controls according to § 4 (2) No 2, 3 SPO:

1. Oral examination, duration about 45 minutes
2. Project work (presentation and report of results)

The module grade is calculated from the LP-weighted mean of both parts of the module.

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6) of SPO.

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

The students are able to design and evaluate simple food products. They learned to define, focus and solve tasks milestone-oriented as an interdisciplinary team. The gained in depth insight in the influence of recipe and process parameters on food quality parameters using a selected product produced on pilot scale. They will be able to present targets and results of their team project in a clear, conceptual and comprehensible manner.

Content

Lecture: Basic introduction to the design and quality assurance of selected foods;
 project work (team work): definition, production and evaluation of selected products as a team; presentation and defense of the project and its results incl. degustation in a bigger group;
 field trip to industrial production plants

Module grade calculation

Weighted mean based on LP

Workload

Attendance time: 115 h
 (lecture 1 SWS, exercises 1 SWS, project work 5 SWS)
 self study: 185 h
 exam preparation: 60 h

Literature

Will be offered within the lecture, depending on products available

M**5.22 Module: Fundamentals of Heat and Mass Transfer [M-CIWVT-101132]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Schabel
Prof. Dr.-Ing. Thomas Wetzel

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: **Thermodynamics and Transport Processes**

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each summer term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-CIWVT-101883	Fundamentals of Heat and Mass Transfer	7 CR	Schabel, Wetzel

Competence Certificate

Success control is a written examination, duration 180 minutes according to § 4 Abs. 2 SPO.

Prerequisites

none

Competence Goal

Elaborating the fundamental physics and laws of heat and mass transfer and at the provision of knowledge about of the methodological tools required for solving engineering tasks in these fields.

Content

Heat Transfer: Definitions - System, balances and conservation equations, kinetics of heat transfer (Fourier's law), dimensionless numbers, heat conduction, heat radiation, heat transfer in solids and between solids and moving fluids as well as in packings and fluidized beds.

Mass Transfer: Kinetics of mass transfer (Fickian law), equilibrium, diffusion and mass flow, Knudsen- and multicomponent-diffusion, Lewis analogy of heat and mass transfer

Module grade calculation

Grade of the written examination

Workload

lecture: 75 h

self-study: 55 h

preparation of examination: 80 h

Recommendation

Courses of 1st - 3rd semester, especially fundamentals of thermodynamics.

Literature

v. Boeckh, Wetzel: Wärmeübertragung, Springer 2009

Schabel: Stoffübertragung I, Skript

M**5.23 Module: Fundamentals of Refrigeration [M-CIWVT-104457]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Steffen Grohmann
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	3	3

Mandatory			
T-CIWVT-109117	Fundamentals of Refrigeration, oral examination	6 CR	Grohmann
T-CIWVT-109118	Fundamentals of Refrigeration, Project Work	6 CR	Grohmann

Competence Certificate

The Module comprises two graded success controls according to § 4 (2) No 2,3:

1. Project work/ presentation
2. Oral exam of about 30 minutes duration

The project work is a prerequisite for the oral examination.

The module grade is calculated from the LP-weighted mean of both parts of the module.

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

Students are able to explain and apply the fundamentals of refrigeration to various refrigeration technologies. They are able to describe properties of refrigerants and working fluids, and to assess their environmental impact based in different criteria. The students can develop concepts of refrigeration and heat pump processes using phase diagrams and fluid property models, and they are able to explore the energy consumption based on first and second law analyses. They are able to design various circuit configurations, to dimension and select refrigeration compressors and heat exchangers, and to design suitable control systems.

Content

Introduction to the fundamentals of refrigeration, phase diagrams, energy transformation based on first and second law analyses, refrigerants and working fluids including their environmental impact, design of common refrigeration and heat pump processes, major circuit components and process control.

Module grade calculation

Weighted mean based on LP

Workload

Attendance time: Lecture 2 SWS, Exercises 1 SWS: 45 h

Self-Study: 60 h

Exam Preparation: 75 h

Project work including presentation: 180 h

Recommendation

None

Literature

Jungnickel, H., Agsten, R. und Kraus, W.E., 3. Auflage (1990), Verlag Technik GmbH, Berlin

v. Cube, H.L. (Hrsg.), Lehrbuch der Kältetechnik Band 1 und 2, 4. Auflage (1997), C.F. Müller, Heidelberg

Gosney, W.B., Principles of Refrigeration, Cambridge University Press, Cambridge, 1982

Berliner, P., Kältetechnik Vogel-Verlag, Würzburg (1986 und frühere)

Kältemaschinenregeln, Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein (DKV) (Herausgeber)

DKV-Arbeitsblätter für die Wärme- und Kältetechnik in: C.F. Müller Verlag, Hüthig Gruppe, Heidelberg, wird jeweils aktualisiert (Sept. 2008)

M**5.24 Module: Further Examinations [M-CIWVT-102017]****Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [Additional Examinations](#)**Credits**
30**Grading scale**
pass/fail**Recurrence**
Each term**Duration**
1 term**Language**
German**Level**
3**Version**
1

Further Examinations (Election: at most 30 credits)			
T-CIWVT-103768	Wildcard Additional Examinations 1	2 CR	
T-CIWVT-103790	Wildcard Additional Examinations 11	2 CR	

Prerequisites

None

M**5.25 Module: General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions [M-CIWVT-101722]**

Responsible: Prof. Dr. Harald Horn
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
10	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	2

Mandatory			
T-CIWVT-101892	General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions	6 CR	Horn
T-CIWVT-101893	Laboratory Work General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions	4 CR	Horn

Competence Certificate

The grade of the module consists of two individual grades:

1. written exam, 150 min to lecture " General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions" (lecture 3 SWS, exercises 2 SWS)
2. practical course with grading: preceding written exam (15 min) and protocol after the experiments.

Prerequisites

A prerequisite for admission to the lab course: written exam passed.

Competence Goal

The students receive a basic knowledge of the general chemistry. They get basic knowledge about the periodic system of the elements, the chemical bonds, and the geometry of molecules. They can describe the principles and the criteria about the reactions in aqueous solutions, about acid and bases, reaction kinetics, the chemical equilibrium and electrochemistry. They can handle chemicals and can perform qualitative and quantitative analysis in aqueous solutions. They can perform calculations, and can apply the necessary tools to understand the context.

Content

Basics of general, inorganic and physical chemistry, lab experiments of qualitative analysis and reactions.

Module grade calculation

The overall grade of the module is taken as the average from the individual grades of the written examination of the lecture and the lab course, weighted according to the credit points.

Workload

- Attendance time lecture: 60 h
- Preparation/follow-up: 60 h
- Examination + exam. preparation: 60 h
- Attendance time practical course: 40 h, Preparation/follow-up: 80 h

Learning type

- 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen, V, 3 SWS, 4 LP
- 22668 Übung zu 22667, Ü, 2 SWS, 2 LP
- 22669 Praktikum zu 22667, 4 LP
- Zusätzlich werden Tutorien angeboten: 22670/ 22671

Literature

- Mortimer, Müller: Chemie, current edition, Thieme Verlag 2014
- Riedel, Meyer: Allgemeine und Anorganische Chemie, current edition, de Gruyter Verlag 2013
- Jander, Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, current edition, Hirzel Verlag 2006
- Horn: Scriptum of the lectures, current edition, will be available in ILIAS

M**5.26 Module: Industrial Business Administration [M-WIWI-100528]**

Responsible: Prof. Dr. Wolf Fichtner
Organisation: KIT Department of Economics and Management
Part of: [Soft Skill Qualifications](#)

Credits	Grading scale	Duration	Level	Version
3	pass/fail	1 term	3	1

Mandatory			
T-WIWI-100796	Industrial Business Administration	3 CR	Fichtner

Competence Certificate

The assessment of this course is a ungraded written examination (60 min) according to §4(2), 1 of the examination regulation.

Prerequisites

None

Competence Goal

Students are able to describe and differentiate legal forms for industrial enterprises.

Students will gain knowledge about different ways of financing to raise capital.

The students gain knowledge about the basics of financial accounting and are able to record and book performance and capital flows occurring in companies.

The students gain knowledge about different types of cost accounting and are able to apply them.

Students gain knowledge of the basics of investment planning and are able to evaluate investments economically.

The students gain knowledge about the basics of linear optimization and can solve simple optimization problems with the Simplex algorithm.

The students gain knowledge about basic marketing methods and can describe and differentiate them from each other.

The students gain knowledge about basic methods of project management and can apply them to practical examples.

Content

- Goals and basics
- Legal framework for industrial enterprises
- financial accounting
- cost accounting
- investment calculation
- optimisation
- network technique

Workload

The total workload for this course is approximately 90 hours.

M**5.27 Module: Intercultural Sensitivity and Competence [M-CIWVT-105847]**

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [Soft Skill Qualifications](#) (Usage from 10/1/2021)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
3	pass/fail	Each term	1 term	German	3	1

M**5.28 Module: Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics [M-MATH-101337]**

Responsible: Prof. Dr. Willy Dörfler
Organisation: KIT Department of Mathematics
Part of: [Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
5	Grade to a tenth	Each summer term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-MATH-102250	Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics - Exam	5 CR	Dörfler, Krause

Competence Certificate

graded: written examination

Prerequisites

compulsory preconditions: none
 recommendation: courses of 1st - 3rd semester

Competence Goal

Higher programming languages, design and description of algorithms, basic algorithms from mathematics and computer science, implementation of mathematical concepts on computers, modeling and simulation of scientific and technical problems.

Content

The course offers the basics to advanced studies. Key concepts of the lectures are: structured program design, iteration, recursion, data structures (in particular: arrays), procedural programming with functions and methods, developing application-oriented programs. In computer labs, the mathematical concepts will be implemented.

Module grade calculation

grade of the written examination

Workload

lectures and exercises: 56h
 homework and preparation of examination: 94h

Learning type

1507 Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik, 2V, 2LP, compulsory course
 1508 Übungen zu 1507, 1Ü, 1LP, compulsory course
 509 Praktikum zu 1507, 2P, 2LP, compulsory course

M**5.29 Module: Mechanical Processing [M-CIWVT-101135]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Process Engineering](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
6	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	2

Mandatory			
T-CIWVT-101886	Mechanical Processing	6 CR	Dittler

Competence Certificate

Success control is a written examination, 120 minutes duration, according to § 4 Abs. 2 No. 1 SPO.

Prerequisites

None

Competence Goal

Students have a basic understanding of properties & behavior of particulate systems in important engineering applications; they are able to use this understanding for calculations and design of selected processes.

Content

- Unit operations of mechanical processing - introduction and overview
- Particle size distribution - determination, depiction, conversion
- Forces on particles in flows
- Separating function - characterization of a separations process
- Fundamentals of mixing and stirring
- Introduction to dimensional analysis
- Characterizations of packings
- Capillarity in porous systems
- Flow through porous systems
- Fundamentals of agglomeration
- Fundamentals of storage and conveyance

Module grade calculation

The mark of the module is equal to the mark of the written examination.

Workload

Lectures and exercises: 60 h

Self-study: 45 h (about three hours per week)

Preparation of examination: 75 h

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

Dittler, Skriptum MVT

Löffler, Raasch: Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg 1992

Schubert, Heidenreich, Liepe, Neeße: Mechanische Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag Grundstoffindustrie, Leipzig 1990

Dialer, Onken, Leschonski: Grundzüge Verfahrenstechnik&Reaktionstechnik, Hanser Verlag 1986

Zogg: Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik, Teubner 1993

M**5.30 Module: Mechanical Separation Technology [M-CIWVT-101147]****Responsible:** Dr.-Ing. Marco Gleiß**Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-103448	Mechanical Separation Technology Exam	8 CR	Gleiß
T-CIWVT-103452	Mechanical Separation Technology Project Work	4 CR	Gleiß

Competence Certificate

The control of success in this module comprises 2 graded major course assessments according to §4 para.2 Nr.3 of the SPO:

1. An oral individual examination with a volume of about 30 minutes for the lecture "22987 Mechanical Separation Technology" and "22988 Exercises to 22987"
2. Project work. Practical collaboration, written report and oral presentation of the results are rated.

The module grade is calculated from the LP-weighted mean of both parts of the module.

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

The students are able to explain the fundamental laws and the derived physical principles of the particle separation from liquids and not only to relate them to the principally suited separation apparatuses but also special variants. They have the ability to apply the relationship between product operation and design parameters to different separation techniques. They can analyse separation problems with scientific methods and give alternative problem solution proposals. The students are able to execute their fundamental and process knowledge practically to the example of beer brewing.

Content

Physical fundamentals, apparatuses, applications, strategies; characterisation of particle systems and slurries; pretreatment methods to enhance the separability of slurries; fundamentals, apparatuses and process technology of static and centrifugal sedimentation, flotation, depth filtration, crossflow filtration, cake forming vacuum and gas overpressure filtration, filter centrifuges and press filters; filter media; selection criteria and scale-up methods for separation apparatuses and machines; apparatus combinations; case studies to solve separation problems.

Module grade calculation

The module grade is calculated from the LP-weighted mean of both parts of the module.

Workload

lecture 3SWH, exercises 1SWH, presence time: 60h

self-study: 80h

examination preparation: 80h

project work presence time and self-study: 140h

Recommendation

Modules of 1st - 4th semester

Literature

Anlauf: Script "Mechanische Separationstechnik - Fest/Flüssig-Trennung"

M**5.31 Module: Micro Process Engineering [M-CIWVT-101154]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Peter Pfeifer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-103666	Micro Process Engineering	7 CR	Pfeifer
T-CIWVT-103667	Micro Process Engineering	5 CR	Pfeifer

Competence Certificate

The module comprises two success controls according to § 4(2) No 2,3 SPO:

1. Oral examination of about 25 minutes duration
2. project work

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

The students are able apply the methods of process intensification by microstructuring of the reaction zone and are capable of analyzing the advantages and disadvantages while transferring given processes into microreactors. With knowledge of special production processes for micro reactors, students are able to design microstructured systems in terms of heat exchange and to analyze the possibilities of transferring processes from conventional technology into the microreactor with regard to heat transfer performance. They understand also how the mechanisms of mass transport and mixing interact in microstructured flow mixers, and are able to apply this knowledge to the combination of mixing and reaction. They can also analyze possible limitations in the process adaptation and are thus able to design microstructured reactors for homogeneous reactions appropriately. The students understand the significance of the residence time distribution for the conversion and selectivity and are capable of analyzing the interaction of mass transport by diffusion and hydrodynamic residence time in microstructured equipment in given applications.

Content

Basic knowledge of micro process engineering systems: fabrication of microstructured systems and interaction with processes, intensification of heat exchange and special effects by heat conduction, residence time distribution in reactors and peculiarities in microstructured systems, structured flow mixers (designs and characterization) and dimensioning of structured reactors with regard to heat and mass transfer.

Workload

360 h

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

Scriptum (slides collection), text books:

Kockmann, Norbert (Hrsg.), Micro Process Engineering, Fundamentals, Devices, Fabrication, and Applications, ISBN-10: 3-527-31246-3

Micro Process Engineering - A Comprehens (Hardcover), Volker Hessel (Editor), Jaap C. Schouten (Editor), Albert Renken (Editor), Yong Wang (Editor), Junichi Yoshida (Editor), 3 Bände, 1500 Seiten, Wiley VCH, ISBN-10: 3527315500

Winnacker-Küchler: Chemische Technik, Prozesse und Produkte, BAND 2: NEUE TECHNOLOGIEN, Kapitel Mikroverfahrenstechnik S. 759-819, ISBN-10: 3-527-30430-4

Emig, Gerhard, Klemm, Elias, Technische Chemie, Einführung in die chemische Reaktionstechnik, Springer-Lehrbuch, 5., aktual. u. erg. Aufl., 2005, 568 Seiten, ISBN-10: 3-540-23452-7 (Kapitel Mikroreaktionstechnik S. 444-467)

Chemical Kinetics, ISBN 978-953-51-0132-1 "Application of Catalysts to Metal Microreactor Systems", P. Pfeifer, <http://www.intechopen.com/books/chemical-kinetics/application-of-catalysts-to-metal-microreactor-systems>

M**5.32 Module: Module Bachelor Thesis [M-CIWVT-101949]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Bachelor Thesis](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-CIWVT-103670	Bachelor-Thesis	12 CR	

Prerequisites

None

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 120 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Specialization/ Project Work
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

M

5.33 Module: Organic Chemistry for Engineers [M-CHEMBIO-101115]

Responsible: Prof. Dr. Michael Meier
Organisation: KIT Department of Chemistry and Biosciences
Part of: Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences

Credits
5

Grading scale
Grade to a tenth

Recurrence
Each summer term

Duration
1 term

Language
German

Level
3

Version
1

Mandatory			
T-CHEMBIO-101865	Organic Chemistry for Engineers	5 CR	Meier

Competence Certificate

graded: written examination

Prerequisites

none

Competence Goal

Relevance of Organic Chemistry; fundamental and method-oriented knowledge; correlation between structure and reactivity; knowledge of important concepts and principles; self-solving of problems in Organic Chemistry

Content

Nomenclature, electronic structure and bonding of organic molecules; Organic substance classes and functional groups; Reaction mechanisms and synthesis of organic compounds; Stereoisomers and optical activity; Synthetic polymers and biopolymers; Identification of organic compounds

Module grade calculation

grade of the written examination

Workload

lectures and exercises: 34h

homework and preparation of examination: 86h

Literature

Paula Y. Bruice: Organic Chemistry, 5th ed., Prentice Hall, 2007

Paula Y. Bruice: Study guide and solutions manual, 5th ed., Prentice Hall, 2007

K.P.C. Vollhardt, Neil Schore: Organic Chemistry, 5th ed., Palgrave Macmillan, 2006

K.P.C. Vollhardt, Study guide and solutions manual, 5th ed., Palgrave Macmillan, 2006

M**5.34 Module: Particle Technology [M-CIWVT-101141]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-103654	Particle Technology	7 CR	Dittler
T-CIWVT-103655	Particle Technology	5 CR	Dittler

Competence Certificate

The Module comprises two graded success controls according to § 4 (2) No 2,3 SPO:

1. oral examination, duration 30 minutes (60 %)
2. project work (60 %)

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

Students understand transport behavior and methods of size distribution measurement of airborne fine particles in the context of environmental and nanotechnology. They are able to apply this knowledge to solve basic problems of particle technology in a team oriented approach.

Content

The classes provide a knowledge base of methods of particle dispersion, particle transport processes in gases, as well as methods for their characterization with applications in the environment and industrial product design. Practical experience related to these concepts is developed in a team based lab project.

Workload

Attendance time: 56 h (V+Ü) + 120 (project work) + 10 (Excursion)

Self-Study: 24 h

Oral examination: 140 h

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

Skriptum Gas-Partikel-Messtechnik

M**5.35 Module: Process Development and Scale-up [M-CIWVT-101153]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jörg Sauer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/ Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	3

Mandatory			
T-CIWVT-103530	Process Development and Scale-up	8 CR	Sauer
T-CIWVT-103556	Process Development and Scale-up Project Work	4 CR	Sauer
T-CIWVT-111005	Exercises Process Development and Scale-up	0 CR	Sauer

Competence Certificate

The module comprises two success controls according to § 4 (2) No 2,3 SPO:

- project work/ presentation and report
- Online-tests (prerequisite for oral examination)
- individual oral examination, duration 30 minutes

The module grade is calculated from the mean of both parts of the module. Additionally Online-Quick-Tests can be done accompanying the lecture. These are included in the oral examination mark with 20%.

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

The students are capable of developing energy and material balances for complex processes in process technology and to analyze processes in terms of potentials for optimization. They are able to derive suitable methods for the optimization of such processes.

The students are able to calculate the costs of major pieces of equipment and to apply estimation methods for investment costs of production plants. Together with the calculation of variable production costs they are able to analyze the profitability of a chemical process plant. Furthermore the students learn basic concepts of project management, they are enabled to work in teams and guided for independent scientific work.

Content

Introduction into the basics of process development and project management for the development of chemical processes from the lab into production scale, including the design of a chemical process, design of miniplants and scale-up into production scale. Overview over methods for the economic, technical evaluation of processes and the preparation of business concepts.

Module grade calculation

50 % oral examination, 50 % project work.

Annotation

As part of the project study a visit to the IKFT and the bioliq plant at the Campus North is intended.

Workload

Lecture and Exercise:

Attendance time: 45 h

Self-study: 90 h

Exam preparation: 45 h

Project work: 180 h

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

Helmus, F. P., Process Plant Design: Project Management from Inquiry to Acceptance, Wiley-VCH, 2008.

Towler, G., Sinnott, R. K., Chemical Engineering Design: Principles, Practice and Economics of Plant and Process Design, Butterworth-Heinemann, 2012.

Peters, M.S., Timmerhaus, K.D., West R.E.: Plant Design and Economics for Chemical Engineers, 2003, Mc Graw-Hill, NY.

Seider, W.D., Seader, J.D., Lewin, D. R., Widagdo, S.: Product and Process Design Principles, Wiley & Sons, NY, 2010.

Vogel, G.H.: Verfahrensentwicklung, Wiley-VCH, 2002.

Belbin, R.M., Management Teams, Why They Succeed or Fail, Routledge, NY, 2013.

Busse von Colbe, W.; Coenenberg, A.G., Kajüter, P., Linnhoff, U., Betriebswirtschaftslehre für Führungskräfte, 2002, S. 148

M**5.36 Module: Rheology and Product Design [M-CIWVT-101144]**

Responsible: Dr.-Ing. Claude Oelschlaeger
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/](#) [Project Work](#)

Credits
12

Grading scale
Grade to a tenth

Duration
2 terms

Language
German

Level
4

Version
3

Mandatory			
T-CIWVT-103522	Rheology and Product Design	8 CR	Oelschlaeger
T-CIWVT-103524	Rheology and Product Design Project Work	4 CR	Oelschlaeger

Competence Certificate

The module comprises two grades success controls according to § 4 (2) No 2,3 SPO:

- project work (teamwise)
- oral examinations (courses)

The oral examinations have to be passed as a precondition for project work.

overall grade of the module: average weighted according to the credit points.

1/3 project work

2/3 oral examinations

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO § 9 (2) - (6) of SPO.

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

Basic knowledge about the design of complex fluids based on dispersions or emulsions by chemical engineering processes. Fundamental comprehension of applications and working properties, flow behavior and colloidal stability of disperse systems. Applying this knowledge in context of their project work. They gather experience in team-oriented problem solving.

Content

Representation of a systematic of the relation between the quality aspects of products and their physico-chemical properties. Furthermore, these properties are generated in the respective production processes. This systematic is taught in the lecture "Basics of Product Design". In the lecture "Fabrications and characterization of dispersions and emulsions" this systematic is elaborated in a more specific manner. The application of this systematic is practiced on specific case studies.

Module grade calculation

final grade = $\frac{2}{3} \times \text{oral examination} + \frac{1}{3} \times \text{project work}$

Workload

lectures and exercises: 135h

homework and preparation of examination: 225h

Literature

Scriptum, articles out of scientific journals, text books:

Lagaly/Schulz/Zimehl: Dispersionen und Emulsionen, Steinkopff (1997),

Barnes/Hutton/Walters: An Introduction to Rheology, Elsevier (1989),

Macosko: Rheology: Principles, Measurements and Applications, Wiley-VCH (1994)

M**5.37 Module: Single Results [M-CIWVT-101991]**

Responsible: Dr.-Ing. Barbara Freudig
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Master Transfer Account](#)

Credits
30

Grading scale
pass/fail

Language
German

Level
3

Version
1

Master Transfer Examinations (Election: at least 30 credits)			
T-CIWVT-104029	Wildcard Master Transfer Account 1	2 CR	
T-CIWVT-104047	Wildcard Master Transfer Account 11	2 CR	
T-CIWVT-106028	Particle Technology Exam	6 CR	Dittler
T-CIWVT-106029	Biopharmaceutical Purification Processes	6 CR	Hubbuch
T-CIWVT-106030	Biotechnological Production	6 CR	Syldatk
T-CIWVT-106031	Integrated Bioprocesses	6 CR	Posten
T-CIWVT-106032	Kinetics and Catalysis	6 CR	Kraushaar-Czarnetzki
T-CIWVT-106033	Thermodynamics III	6 CR	Enders
T-CIWVT-106034	Thermal Transport Processes	6 CR	Kind, Schabel, Wetzel
T-CIWVT-106035	Computational Fluid Dynamics	6 CR	Nirschl
T-CIWVT-106036	internship	14 CR	Bajohr, Freudig
T-CIWVT-106037	Selected Formulation Technologies	6 CR	Karbstein
T-CIWVT-106148	Practical Course Process Technology and Plant Design	0 CR	Kolb
T-CIWVT-106149	Initial Exam Process Technology and Plant Design	0 CR	Kolb
T-CIWVT-106150	Process Technology and Plant Design Written Exam	8 CR	Kolb
T-CIWVT-108492	Seminar Biotechnological Production	0 CR	Syldatk
T-CHEMBIO-109178	Physical Chemistry (Written Exam)	4 CR	Nattland
T-CHEMBIO-109179	Physical Chemistry (Lab)	2 CR	Nattland
T-CIWVT-110864	Excursions: Membrane Technologies	1 CR	Horn, Saravia
T-CIWVT-110865	Membrane Technologies in Water Treatment	5 CR	Horn, Saravia

Prerequisites

None

M**5.38 Module: SmartMentoring [M-CIWVT-105848]**

Responsible: Dr.-Ing. Barbara Freudig
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Soft Skill Qualifications](#) (Usage from 10/1/2021)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
4	pass/fail	Each winter term	1 term	German	3	1

Mandatory			
T-CIWVT-111761	SmartMentoring - Group Management	2 CR	Freudig

M**5.39 Module: Thermal Process Engineering [M-CIWVT-101134]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Matthias Kind
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Fundamentals of Process Engineering](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
6	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	2

Mandatory			
T-CIWVT-101885	Thermal Process Engineering	6 CR	Kind

Competence Certificate

Success control is a written examination taking 120 minutes in time according to § 4 Abs. 2 SPO.

From winter term 21/22: 180 minutes.

Prerequisites

None

Competence Goal

Students can explain fundamental knowledge in the field of Thermal Separations. Emphasis is laid on the difference between methodological tools and their application for the description of selected unit operations. They can work on standard types of problems in the field of Thermal Process Engineering. They can solve it mathematically and can apply methodological tools adequate. Furthermore, the students can quantitatively apply these tools and skills to processes and problems which are new to them.

Content

The taught methodological tools are balancing of conservative quantities, thermodynamic equilibrium and their application to single- and multi-stage processes. Within this module the following unit operations are introduced: Distillation, Rectification, Absorption, Extraction, Evaporation, Crystallisation, Drying, Adsorption/Chromatography.

Module grade calculation

The mark of the module is equal to the mark of the written examination.

Workload

Attendance time (lecture and tutorials): 56 h

Self study: 44 h

Examination preparation: 80 h

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

personal prints, scientific text books

M**5.40 Module: Thermodynamics I [M-CIWVT-101129]**

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: **Thermodynamics and Transport Processes**

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each winter term	1 term	German	3	2

Mandatory			
T-CIWVT-101878	Thermodynamics I, Tutorial	0 CR	Enders
T-CIWVT-101879	Thermodynamics I, Exam	7 CR	Enders

Competence Certificate

Written examination 120 min

Precondition for participation: 2 of 3 compulsory exercises have to be approved

Prerequisites

none

Competence Goal

Students are able to analyse and to design energy conversion processes by applying the first and second law of thermodynamics. They understand the behaviour of real pure substances, and they are able to explain thermodynamic processes with and without phase change by means of state diagrams and process schemes.

Content

Fundamental terms; thermodynamic equilibrium and temperature; properties and equation of state for ideal gases; energy and first law for closed systems; balances for open systems; entropy and thermodynamic potentials; second law; equations of state for pure component caloric properties; phase change behavior of pure component systems and state diagrams; thermodynamic cycles for power generation, refrigeration and heat pumps; exergy

Module grade calculation

grade of the written examination

Workload

Lectures and exercises: 70 h

Homework: 80 h

Preparation of Examination : 60 h

Recommendation

courses of 1st and 2nd semester

LiteratureSchaber, K.: Skriptum Thermodynamik I (www.ttk.uni-karlsruhe.de)

Stephan, P., Schaber, K., Stephan, K., Mayinger, F.: Thermodynamik, Band 1 Einstoffsysteme, 18. Aufl., Springer, 2009

Baehr, H. D.: Thermodynamik, 11.Aufl., Springer, 2002

Sandler, S. I.: Chemical, Biochemical and Engineering Thermodynamics, J. Wiley & Sons, 2006

M

5.41 Module: Thermodynamics II [M-CIWVT-101130]

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: **Thermodynamics and Transport Processes**

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
7	Grade to a tenth	Each summer term	1 term	German	4	2

Mandatory			
T-CIWVT-101880	Thermodynamics II, Tutorial	0 CR	Enders
T-CIWVT-101881	Thermodynamics II, Exam	7 CR	Enders

Competence Certificate

Written examination 120 min

Precondition for participation: 2 of 3 compulsory exercises have to be approved

Prerequisites

none

Competence Goal

Students understand the behavior of real gases, gas-vapor mixtures, simple real mixtures, chemical equilibria of ideal gases. They are able to explain and to analyse corresponding thermodynamic processes by means of state diagrams and process schemes. They are able to analyse and to design these processes based on balance equations and phase equilibria.

Content

Real gases and liquification of gases; thermodynamic potentials; characterization of mixtures; mixtures of ideal gases; gas-vapor mixtures and processes with humid air; phase equilibria and phase diagrams, laws of Raoult and Henry, liquid-liquid equilibria; enthalpy of mixtures; general description of mixtures and chemical potential; reaction equilibria of ideal gases; fundamentals of combustion processes.

Module grade calculation

Grade of the written examination

Workload

Lectures and exercises: 70 h

Homework: 80 h

Preparation of Examination : 60 h

Recommendation

courses of 1st - 3rd semester

Thermodynamics I

Literature

Stephan, P., Schaber, K., Stephan, K., Mayinger, F.: Thermodynamik, Band 2: Mehrstoffsysteme und chemische Reaktionen, 15. Aufl., Springer, 2010

Baehr, H. D., Kabelac, S. : Thermodynamik, 14. Aufl., Springer, 2009

Sandler, S. I.: Chemical, Biochemical and Engineering Thermodynamics, J. Wiley & Sons, 2006 Gmehling, J., Kolbe, B.: Thermodynamik, 2. Auflage, VCH Verlag Weinheim, 1992

M**5.42 Module: Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment [M-CIWWT-101152]**

Responsible: Prof. Dr. Harald Horn
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [Specialization/](#) [Project Work](#)

Credits	Grading scale	Recurrence	Duration	Language	Level	Version
12	Grade to a tenth	Each winter term	2 terms	German	4	2

Mandatory			
T-CIWWT-103650	Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment	8 CR	Abbt-Braun, Horn
T-CIWWT-103651	Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment	4 CR	Hille-Reichel, Horn

Competence Certificate

There is an oral examination of the lectures and a grading of the project thesis. The overall grade of the module is taken as an average from the individual grades of the oral examination of the lectures and of the project thesis, weighted according to the credit points.

Lectures: overall oral examination of 30 min according to § 4 Abs. 2 No 2 SPO of the lectures "22603 Scientific Principles for Water Quality Assessment" and "22607 Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment".

Project thesis: individual grades of the written report and the oral presentation. according to § 4 Abs. 2 No. 3 SPO.

Each of the course has to be passed ("ausreichend"). A failed course can be repeated one time, according to the SPO 9 (2) - (6).

Prerequisites

Participation requires

- minimum 60 ECTS
- minimum 1 lab course

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. You need to have earned at least 60 credits in the following fields:
 - Fundamentals of Biology and Biotechnology
 - Fundamentals of Scientific Engineering
 - Fundamentals of Mathematics and Natural Sciences
 - Thermodynamics and Transport Processes
 - Soft Skill Qualifications
 - Fundamentals of Process Engineering

Competence Goal

The students can explain the basic processes of drinking water supply and waste water treatment. They can describe and apply the basic principles and the criteria for water quality assessment. They can perform calculations, and can evaluate, compare and interpret the data and the results. They are able to use the methodical tools and to analyze the context.

Content

Hydrological cycle: different sources and needs, water treatment, water supply, water quality, analytical tools for quality assessment, practical thesis to optimize a treatment step, including experimental lab work, application of different tools for analysis, excursions to drinking water treatment plants and to waste water treatment plants.

Module grade calculation

The overall grade of the module is taken as an average from the individual grades of the oral examination of the lectures and of the project thesis, weighted according to the credit points.

Workload

Attendance time: 60 h

Self-study: 60 h

Exam preparation: 60 h

Practical course: 40 h lab, 80 h self-study/report

Recommendation

Courses of 1st - 4th semester

Literature

- Frimmel (1998): Wasser und Gewässer, Spektrum Verlag, Heidelberg
- Crittenden et al. (2005): Water Treatment, Principles and Design. Wiley & Sons
- Hoboken DVGW-Handbuch (2004): Wasseraufbereitung-Grundlagen und Verfahren, Oldenbourg, München
- Höll (2002): Wasser: Nutzung im Kreislauf; Hygiene, Analyse und Bewertung, de Gruyter, Berlin
- Scriptum of the lectures will be available in ILIAS (ILIAS Studierendenportal)
- Script of the lab work

6 Courses

T 6.1 Course: Advanced Mathematics I [T-MATH-100275]

Responsible: PD Dr. Tilo Arens
Prof. Dr. Roland Griesmaier
PD Dr. Frank Hettlich

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-100280 - Advanced Mathematics I](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	7	Grade to a third	Each term	3

Events					
WT 21/22	0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4 SWS	Lecture / 	Griesmaier
WT 21/22	0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT	4 SWS	Lecture / 	Griesmaier

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Learning assessment is carried out by written examination of 120 minutes length.

Prerequisites

A "pass" result on the pre-requisite in AM I is a requirement for registration for the examination in AM I.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-MATH-100525 - Tutorial Advanced Mathematics I](#) must have been passed.

T

6.2 Course: Advanced Mathematics II [T-MATH-100276]

Responsible: PD Dr. Tilo Arens
 Prof. Dr. Roland Griesmaier
 PD Dr. Frank Hettlich

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-100281 - Advanced Mathematics II](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	7	Grade to a third	Each term	2

Events					
ST 2022	0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4 SWS	Lecture	Arens
ST 2022	0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT	4 SWS	Lecture	Arens

Competence Certificate

Learning assessment is carried out by written examination of 120 minutes length.

Prerequisites

A "pass" result on the pre-requisite in AM II is a requirement for registration for the examination in AM II.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-MATH-100526 - Tutorial Advanced Mathematics II](#) must have been passed.

T

6.3 Course: Advanced Mathematics III [T-MATH-100277]

Responsible: PD Dr. Tilo Arens
Prof. Dr. Roland Griesmaier
PD Dr. Frank Hettlich

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-100282 - Advanced Mathematics III](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	7	Grade to a third	Each term	2

Events					
WT 21/22	0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau	4 SWS	Lecture / 	Hettlich

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Learning assessment is carried out by written examination of 120 minutes length.

Prerequisites

A "pass" result on the pre-requisite in AM III is a requirement for registration for the examination in AM III.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-MATH-100527 - Tutorial Advanced Mathematics III](#) must have been passed.

T

6.4 Course: Applied Thermal Process Engineering - Exercises [T-CIWVT-110803]

Responsible: Dr.-Ing. Benjamin Dietrich
Dr. Philip Scharfer

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-104458 - Applied Thermal Process Engineering](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Examination of another type	6	Grade to a third	Each winter term	2

Events					
WT 21/22	22826	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik	2 SWS	Lecture / 	Dietrich, Scharfer
WT 21/22	22827	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik	2 SWS	Seminar / 	Dietrich, Scharfer
WT 21/22	22828	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)	2 SWS	Practical course / 	Dietrich, Scharfer, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.5 Course: Applied Thermal Process Engineering - Project Work [T-CIWVT-109120]

Responsible: Dr.-Ing. Benjamin Dietrich
Dr. Philip Scharfer

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-104458 - Applied Thermal Process Engineering](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Examination of another type	6	Grade to a third	Each summer term	2

Events					
ST 2022	22826	Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)	2 SWS	Lecture / 	Dietrich, Scharfer
ST 2022	22827	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)	2 SWS	Seminar / 	Dietrich, Scharfer
ST 2022	22828	Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Profilfach)	2 SWS	Practical course / 	Dietrich, Scharfer, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.6 Course: Bachelor-Thesis [T-CIWVT-103670]

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101949 - Module Bachelor Thesis](#)

Type
Final Thesis

Credits
12

Grading scale
Grade to a third

Version
2

Final Thesis

This course represents a final thesis. The following periods have been supplied:

Submission deadline 4 months

Maximum extension period 2 weeks

Correction period 6 weeks

T

6.7 Course: Biochemistry [T-CIWVT-111064]

Responsible: Dr. Jens Rudat
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101622 - Biology for Engineers II](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	3	Grade to a third	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22406	Biology for Engineers II	2 SWS	Lecture / 	Rudat

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Written Examination with a duration of 90 minutes; Section 4, subsection 2 No. 1 SPO.

Prerequisites

None

T

6.8 Course: Biopharmaceutical Purification Processes [T-CIWVT-106029]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type
Written examination

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22705	Biopharmaceutical Purification Processes	3 SWS	Lecture / 	Hubbuch, Franzreb
WT 21/22	22706	Exercises on Biopharmaceutical Purification Processes (22705)	1 SWS	Practice / 	Franzreb, Hubbuch

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

The examination is a written examination with a duration of 120 minutes (section 4 subsection 2 number 1 SPO).

T

6.9 Course: Bioprocess Engineering [T-CIWVT-110128]

Responsible: apl. Prof. Dr. Matthias Franzreb
 Prof. Dr. Harald Horn
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-105510 - Bioprocess Engineering](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	3	Grade to a third	Each winter term	2

Events					
WT 21/22	22947	Bioprocess Engineering	2 SWS	Lecture / 	Hubbuch, Franzreb, Horn

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site, X Cancelled

Competence Certificate

Written examination with a duration of 120 minutes (section 4 subsection 2 No. 1 SPO).

T

6.10 Course: Biotechnological Production [T-CIWVT-106030]

Responsible: Prof. Dr. Christoph Syldatk
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	6	Grade to a third	Each summer term	2

Events					
ST 2022	22409	Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion	2 SWS	Practice / 	Syldatk
ST 2022	22410	Biotechnical Production Methods	2 SWS	Lecture / 	Syldatk

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-108492 - Seminar Biotechnological Production](#) must have been passed.

T

6.11 Course: Biotechnology [T-CIWVT-103668]

Responsible: Dr. Michael Wörner
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101143 - Biotechnology](#)

Type
Written examination

Credits
3

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each term

Version
2

Events					
WT 21/22	22711	Profile Subject Biotechnology for BSc BIW/CIW - Instrumental Bioanalytics	2 SWS	Lecture / 	Wörner, Müller

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.12 Course: Biotechnology [T-CIWVT-103669]

Responsible: Dr.-Ing. Iris Perner-Nochta
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101143 - Biotechnology](#)

Type
Examination of another type

Credits
9

Grading scale
Grade to a third

Version
2

Events					
WT 21/22	22723	Profile Subject Biotechnology for BSc BIW/CIW - Management of Scientific Projects	2 SWS	Lecture / 	Perner-Nochta, Kindervater, Hirsch-Weber, und Mitarbeiter
WT 21/22	22724	Profile Subject Biotechnology for BSc BIW/CIW - Laboratory Work (22723)	6 SWS	Practical course / 	Perner-Nochta, und Mitarbeiter
WT 21/22	22725	Profile Subject Biotechnology for BSc BIW/CIW - Exercises on Management of Scientific Projects (22723)	1 SWS	Practice / 	Perner-Nochta, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T**6.13 Course: Cell Biology [T-CIWVT-111062]**

Responsible: apl. Prof. Dr. Hans-Eric Gottwald
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101624 - Biology for Engineers I](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	3	Grade to a third	Each winter term	1

Competence Certificate

Written examination with a duration of 90 minutes (section 4, subsection 2 Nr. 1 SPO).

Prerequisites

None

T

6.14 Course: Chemical Process Engineering [T-CIWVT-101884]

Responsible: Prof. Dr. Bettina Kraushaar-Czarnetzki
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101133 - Chemical Process Engineering](#)

Type
Written examination

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)	2 SWS	Lecture / 	Kraushaar-Czarnetzki
WT 21/22	22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)	2 SWS	Practice / 	Kraushaar-Czarnetzki, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.15 Course: Computational Fluid Dynamics [T-CIWVT-106035]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	6	Grade to a third	Each term	1

Events					
WT 21/22	22958	Computational Fluid Dynamics	2 SWS	Lecture / Practice (/ ●)	Nirschl, und Mitarbeiter
WT 21/22	22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)	1 SWS	Practice / ●	Nirschl, und Mitarbeiter

Legend: Online, Blended (On-Site/Online), On-Site, Cancelled

T

6.16 Course: Control Engineering and System Dynamics [T-MACH-102126]**Responsible:** Prof. Dr.-Ing. Christoph Stiller**Organisation:** KIT Department of Mechanical Engineering**Part of:** [M-MACH-101300 - Control Engineering and System Dynamics](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	5	Grade to a third	Each summer term	2

Events					
ST 2022	2138332	Control Engineering and System Dynamics	2 SWS	Lecture / 	Stiller
ST 2022	2138333	Exercises on control engineering and system dynamics	1 SWS	Practice / 	Stiller, Fischer, Le Large

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled**Competence Certificate**

written exam

Prerequisites

none

T

6.17 Course: Design of Machines [T-CIWVT-103641]

Responsible: Dr.-Ing. Marco Gleiß
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101941 - Design of Machines](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Completed coursework	0	pass/fail	1

Events					
ST 2022	22952	Design of Machines	4 SWS	Lecture / 	Gleiß

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T**6.18 Course: Design of Machines, Exam [T-CIWVT-103642]**

Responsible: Dr.-Ing. Marco Gleiß
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101941 - Design of Machines](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	7	Grade to a third	Each term	1

Events					
ST 2022	22952	Design of Machines	4 SWS	Lecture / 	Gleiß

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

Preparatory

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-103641 - Design of Machines](#) must have been passed.

T

6.19 Course: Downstream Processing [T-CIWVT-101897]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101124 - Downstream Processing](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	5	Grade to a third	Each term	1

Events					
ST 2022	22721	Downstream Processing	3 SWS	Lecture / 	Hubbuch
ST 2022	22722	Exercises on Downstream Processing (22721)	1 SWS	Practice / 	Hubbuch, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.20 Course: Elementary Physics [T-PHYS-101577]

Responsible: Prof. Dr. Ralph Engel**Organisation:** KIT Department of Physics**Part of:** [M-PHYS-100993 - Elementary Physics](#)**Type**
Written examination**Credits**
7**Grading scale**
Grade to a third**Version**
1

Events					
WT 21/22	4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker	4 SWS	Lecture / 	Schmidt, Engel
WT 21/22	4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.	2 SWS	Practice / 	Engel, Schmidt, Huber

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled**Competence Certificate**

Written exam (usually about 180 min)

T

6.21 Course: Energy and Environmental Engineering [T-CIWVT-108254]

Responsible: Prof. Dr. Reinhard Rauch
Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101145 - Energy and Environmental Engineering](#)

Type
Written examination

Credits
8

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger	2 SWS	Lecture / 	Rauch
WT 21/22	22564	Fundamentals of High Temperature Energy Conversion	2 SWS	Lecture / 	Trimis

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T**6.22 Course: Energy and Environmental Engineering Project Work [T-CIWVT-103527]**

Responsible: Prof. Dr. Reinhard Rauch
Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101145 - Energy and Environmental Engineering](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	4	Grade to a third	1

Events					
ST 2022	22566	Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik		Project (P / )	Trimis, Rauch, Kolb

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.23 Course: Engineering Mechanics: Dynamics [T-CIWVT-106290]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Roland Dittmeyer
TT-Prof. Dr. Christoph Klahn

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101128 - Engineering Mechanics: Dynamics](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	0	pass/fail	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22112	Technische Mechanik: Dynamik	2 SWS	Lecture / 	Dittmeyer
WT 21/22	22113	Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik	2 SWS	Practice / 	Klahn
WT 21/22	22114	Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik	1 SWS	Tutorial (/ 	Dittmeyer

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.24 Course: Engineering Mechanics: Dynamics, Exam [T-CIWVT-101877]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Roland Dittmeyer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101128 - Engineering Mechanics: Dynamics](#)

Type
Written examination

Credits
5

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each term

Version
2

Events					
WT 21/22	22112	Technische Mechanik: Dynamik	2 SWS	Lecture / 	Dittmeyer
WT 21/22	22113	Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik	2 SWS	Practice / 	Klahn
WT 21/22	22114	Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik	1 SWS	Tutorial (/ )	Dittmeyer

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-106290 - Engineering Mechanics: Dynamics](#) must have been passed.

T

6.25 Course: Engineering Mechanics: Statics [T-CIWVT-111054]

Responsible: Dr.-Ing. Bernhard Hochstein
Prof. Dr. Norbert Willenbacher

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101733 - Engineering Mechanics: Statics and Strength of Materials](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	5	Grade to a third	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22910	Technische Mechanik: Statik	2 SWS	Lecture / 	Willenbacher, Hochstein
WT 21/22	22911	Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910)	2 SWS	Practice / 	Hochstein, und Mitarbeiter
WT 21/22	22912	Technische Mechanik - Fragen und Antworten		Others (sons / 	Hochstein

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.26 Course: Engineering Mechanics: Strength of Materials [T-CIWVT-111056]

Responsible: Dr.-Ing. Bernhard Hochstein
Prof. Dr. Norbert Willenbacher

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101733 - Engineering Mechanics: Statics and Strength of Materials](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	2	Grade to a third	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22908	Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW)	2 SWS	Lecture / 	Hochstein
ST 2022	22915	Technische Mechanik - Fragen und Antworten zu Festigkeitslehre	2 SWS	Others (sons / 	Hochstein

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T**6.27 Course: Enzyme Technology [T-CIWVT-111074]**

Responsible: Prof. Dr. Christoph Syldatk
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-105509 - Enzyme Technology](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Written examination	3	Grade to a third	1

Competence Certificate

Written examination with a duration of 90 minutes (section 4 subsection 2 No. 1 SPO).

Prerequisites

None

T

6.28 Course: Ethics and Global Material Cycles [T-CIWVT-101887]

Responsible: Prof. Dr. Reinhard Rauch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101149 - Ethics and Global Material Cycles](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	3	pass/fail	Each summer term	3

Events					
ST 2022	22330	Ethik und Stoffkreisläufe	2 SWS	Lecture / 	Hillerbrand, Rauch

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None.

T**6.29 Course: Ethics and Global Material Cycles - Prerequisite [T-CIWVT-109219]**

Responsible: Prof. Dr. Reinhard Rauch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101149 - Ethics and Global Material Cycles](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	0	pass/fail	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22330	Ethik und Stoffkreisläufe	2 SWS	Lecture / 	Hillerbrand, Rauch

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.30 Course: Excursions: Membrane Technologies [T-CIWVT-110864]

Responsible: Prof. Dr. Harald Horn
Dr.-Ing. Florencia Saravia

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	1	pass/fail	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22606	Practical in Membrane Technologies in Water Treatment	1 SWS	Practice / 	Horn, Saravia, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.31 Course: Exercises Process Development and Scale-up [T-CIWVT-111005]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jörg Sauer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101153 - Process Development and Scale-up](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	0	pass/fail	Each winter term	1

T

6.32 Course: Fluidynamics, Exam [T-CIWVT-101882]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101131 - Fluidynamics](#)

Type
Written examination

Credits
5

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22944	Fluidynamics	3 SWS	Lecture / 	Nirschl
ST 2022	22945	Practical in Fluidynamics	1 SWS	Practice / 	Nirschl

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-101904 - Fluidynamics, Tutorial](#) must have been passed.

T

6.33 Course: Fluidynamics, Tutorial [T-CIWVT-101904]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101131 - Fluidynamics](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	0	pass/fail	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22944	Fluidynamics	3 SWS	Lecture / 	Nirschl
ST 2022	22945	Practical in Fluidynamics	1 SWS	Practice / 	Nirschl

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.34 Course: Food Biotechnology [T-CIWVT-101898]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Heike Karbstein
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101126 - Food Biotechnology](#)

Type
Written examination

Credits
5

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)	3 SWS	Lecture / 	Karbstein
WT 21/22	22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)	1 SWS	Practice / 	Karbstein, Rütten

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

This module is successfully completed by a written exam of 120 min (according to § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO).

Prerequisites

The Pre-Condition must be passed.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-101899 - Food Biotechnology - Prerequisite](#) must have been passed.

T

6.35 Course: Food Biotechnology - Prerequisite [T-CIWVT-101899]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Heike Karbstein
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101126 - Food Biotechnology](#)

Type
Completed coursework

Credits
0

Grading scale
pass/fail

Version
1

Events					
WT 21/22	22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)	3 SWS	Lecture / 	Karbstein
WT 21/22	22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)	1 SWS	Practice / 	Karbstein, Rütten

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

none



6.36 Course: Food Technology [T-CIWVT-103528]

Responsible: PD Dr.-Ing. Azad Emin
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101148 - Food Technology](#)

Type
Oral examination

Credits
5

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each summer term

Version
1

Events					
WT 21/22	22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie	1 SWS	Lecture /	Emin, und Mitarbeiter
WT 21/22	22232		1 SWS	Project (P /	Emin, und Mitarbeiter
ST 2022	22231	Übung zu 22232	1 SWS	Practice /	Emin, und Mitarbeiter
ST 2022	22252	Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie		Excursion (E /	Emin, und Mitarbeiter

Legend: Online, Blended (On-Site/Online), On-Site, Cancelled

Competence Certificate

Die Erfolgskontrolle ist eine mündliche Gruppenprüfung im Umfang von ca. 45 Minuten zu den Inhalten der Lehrveranstaltungen 22230, 22231 und 22232 nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO Bachelor Bioingenieurwesen 2015.

Prerequisites

None.

T

6.37 Course: Food Technology Project Work [T-CIWVT-103529]

Responsible: PD Dr.-Ing. Azad Emin
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101148 - Food Technology](#)

Type
Examination of another type

Credits
7

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie	4 SWS	Project (P / )	Emin, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.38 Course: Fundamentals of Heat and Mass Transfer [T-CIWVT-101883]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Schabel
Prof. Dr.-Ing. Thomas Wetzel

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101132 - Fundamentals of Heat and Mass Transfer](#)

Type
Written examination

Credits
7

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each term

Version
1

Events					
ST 2022	22830	Wärme- und Stoffübertragung	3 SWS	Lecture / 	Wetzel, Schabel
ST 2022	22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)	2 SWS	Practice / 	Wetzel, Schabel, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.39 Course: Fundamentals of Refrigeration, oral examination [T-CIWVT-109117]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Steffen Grohmann
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-104457 - Fundamentals of Refrigeration](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Oral examination	6	Grade to a third	Each summer term	3

Events					
WT 21/22	22026	Refrigeration A	2 SWS	Lecture / 	Grohmann
WT 21/22	22027	Refrigeration A - Exercises	1 SWS	Practice / 	Grohmann, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site, X Cancelled

Competence Certificate

Learning Control is an oral examination about the lecture "Grundlagen der Kältetechnik", duration about 30 minutes.

Prerequisites

Projects Work

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-109118 - Fundamentals of Refrigeration, Project Work](#) must have been started.

T

6.40 Course: Fundamentals of Refrigeration, Project Work [T-CIWVT-109118]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Steffen Grohmann
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-104457 - Fundamentals of Refrigeration](#)

Type
Examination of another type

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22046	Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik	2 SWS	Practice / 	Grohmann

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.41 Course: General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions [T-CIWVT-101892]**Responsible:** Prof. Dr. Harald Horn**Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-101722 - General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	6	Grade to a third	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22667	General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions	3 SWS	Lecture / 	Horn
WT 21/22	22668	Exercises to 22667: General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions	2 SWS	Practice / 	Horn, Guthausen, Wagner
WT 21/22	22670	Tutorial A to 22667: General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions	2 SWS	Tutorial (/ 	Wagner, Guthausen
WT 21/22	22671	Tutorial B to 22667: General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions	2 SWS	Tutorial (/ 	Guthausen, Wagner

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled**Competence Certificate**

Success control is a written exam, 150 min to lecture "General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions" (lecture 3 SWS, exercises 2 SWS) according to § 4 Abs. 2 Nr. 1 of SPO Bachelor Bioingenieurwesen 2015.

Prerequisites

None

T**6.42 Course: Genetics [T-CIWVT-111063]**

Responsible: Dr. Anke Neumann
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101624 - Biology for Engineers I](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	2	Grade to a third	Each winter term	1

Competence Certificate

Written examination with a duration of 90 minutes (section 4 subsection 2 No. 1 SPO).

Prerequisites

None



6.43 Course: Industrial Business Administration [T-WIWI-100796]

Responsible: Prof. Dr. Wolf Fichtner
Organisation: KIT Department of Economics and Management
Part of: [M-WIWI-100528 - Industrial Business Administration](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (written)	3	pass/fail	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	2 SWS	Lecture /	Fichtner

Legend: Online, Blended (On-Site/Online), On-Site, Cancelled

Competence Certificate

The assessment of this course is a ungraded written examination.

Prerequisites

None

T

6.44 Course: Initial Exam Process Technology and Plant Design [T-CIWVT-106149]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kolb
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (written)	0	pass/fail	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22301	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik	2 SWS	Lecture / 	Kolb, Bajohr
WT 21/22	22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik	1 SWS	Practical course	Kolb, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T**6.45 Course: Integrated Bioprocesses [T-CIWVT-106031]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Clemens Posten
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type
Written examination

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Version
1

T

6.46 Course: internship [T-CIWVT-106036]

Responsible: Dr.-Ing. Siegfried Bajohr
Dr.-Ing. Barbara Freudig

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Completed coursework	14	pass/fail	1

T

6.47 Course: Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics - Exam [T-MATH-102250]

Responsible: Prof. Dr. Willy Dörfler
Dr. rer. nat. Mathias Krause

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-101337 - Introduction to Informatics and Algorithmic Mathematics](#)

Type
Written examination

Credits
5

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik	2 SWS	Lecture / 	Krause, Simonis, Veszelka
WT 21/22	0101200	Übungen zu 0101100	2 SWS	Practice / 	Krause, Veszelka, Simonis
WT 21/22	0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100	2 SWS	Practical course / 	Krause, Veszelka
ST 2022	0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)	2 SWS	Lecture	Krause, Veszelka
ST 2022	0150800	Übungen zu 0150700	1 SWS	Practice	Krause
ST 2022	0150900	Praktikum zu 0150700	2 SWS	Practical course	Krause

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.48 Course: Kinetics and Catalysis [T-CIWVT-106032]

Responsible: Prof. Dr. Bettina Kraushaar-Czarnetzki
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type
Written examination

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each term

Version
1

Events					
ST 2022	22119	Kinetik und Katalyse	2 SWS	Lecture / 	Kraushaar-Czarnetzki
ST 2022	22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)	1 SWS	Practice / 	Kraushaar-Czarnetzki, und Mitarbeiter
ST 2022	22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse	2 SWS	Practice / 	Kraushaar-Czarnetzki, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.49 Course: Laboratory Enzyme Technology [T-CIWVT-111075]

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-105509 - Enzyme Technology](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	2	Grade to a third	2

Events					
ST 2022	22420	Laboratory Work in Biotechnology - Enzyme Technology	2 SWS	Block / 	Neumann, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site, X Cancelled

Prerequisites

The written examination has to be passed.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-111074 - Enzyme Technology](#) must have been passed.

T**6.50 Course: Laboratory Work Bioprocess Engineering [T-CIWVT-111073]**

Responsible: Dr. Anke Neumann
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-105510 - Bioprocess Engineering](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Examination of another type	2	Grade to a third	Each winter term	2

Prerequisites

None

T**6.51 Course: Laboratory Work General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions [T-CIWVT-101893]****Responsible:** Prof. Dr. Harald Horn**Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-101722 - General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Examination of another type	4	Grade to a third	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22669	Practical Course to 22667: General Chemistry and Chemistry in Aqueous Solutions	4 SWS	Practical course / 	Horn, Abbt-Braun, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled**Competence Certificate**

Success control is a practical course with grading: preceding written exam (15 min) and protocol after the experiments. (According to § 4 Abs. 2 Nr. 3 of SPO Bachelor Bioingenieurwesen 2015)

Prerequisites

Written exam "General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions" must be passed.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-101892 - General Chemistry and Chemistry of Aqueous Solutions](#) must have been passed.

T**6.52 Course: Laboratory Work: Biology for Engineers [T-CIWVT-103331]**

Responsible: Dr. Jens Rudat
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101622 - Biology for Engineers II](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (practical)	2	pass/fail	Each winter term	2

Events					
WT 21/22	22426	Laboratory Work: Biology for Engineers	2 SWS	Practical course / 	Rudat

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None.

T**6.53 Course: Laboratory Work: Downstream Processing [T-CIWVT-111097]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hubbuch
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101124 - Downstream Processing](#)

Type
Examination of another type

Credits
2

Grading scale
Grade to a third

Version
2

Events					
ST 2022	22755	Laboratory Work: Downstream Processing	2 SWS	Practical course / 	Hubbuch, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None.

T

6.54 Course: Mechanical Processing [T-CIWVT-101886]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101135 - Mechanical Processing](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	6	Grade to a third	Each term	1

Events					
WT 21/22	22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)	2 SWS	Lecture / 	Dittler
WT 21/22	22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)	2 SWS	Practice / 	Dittler, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

none

T

6.55 Course: Mechanical Separation Technology Exam [T-CIWVT-103448]

Responsible: Dr.-Ing. Marco Gleiß
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101147 - Mechanical Separation Technology](#)

Type
Oral examination

Credits
8

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each summer term

Version
1

Events					
WT 21/22	22987	Mechanische Separationstechnik	3 SWS	Lecture / 	Gleiß
WT 21/22	22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik	1 SWS	Practice / 	Gleiß

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T**6.56 Course: Mechanical Separation Technology Project Work [T-CIWVT-103452]**

Responsible: Dr.-Ing. Marco Gleiß
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101147 - Mechanical Separation Technology](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	4	Grade to a third	1

Events					
ST 2022	22972	Project Work for Profile Subject Mechanical Separation Techniques	1 SWS	Practice / 	Gleiß, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

none

T

6.57 Course: Membrane Technologies in Water Treatment [T-CIWVT-110865]

Responsible: Prof. Dr. Harald Horn
Dr.-Ing. Florencia Saravia

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	5	Grade to a third	Each summer term	2

Events					
ST 2022	22605	Membrane Technologies in Water Treatment	2 SWS	Lecture / 	Horn, Saravia
ST 2022	22606	Practical in Membrane Technologies in Water Treatment	1 SWS	Practice / 	Horn, Saravia, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Learning control is an written examination with a duration of 90 minutes (SPO section 4 subsection 2).

Prerequisites

The attendance at the excursions is examination prerequisite.

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-110864 - Excursions: Membrane Technologies](#) must have been passed.

T

6.58 Course: Micro Process Engineering [T-CIWVT-103667]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Peter Pfeifer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101154 - Micro Process Engineering](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	5	Grade to a third	1

Events					
ST 2022	22138	Projektarbeit im Profilfach Mikroverfahrenstechnik	2 SWS	Practice / 	Pfeifer, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Die Erfolgskontrolle ist eine Prüfungsleistung anderer Art (Projektarbeit) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO Bachelor Bioingenieurwesen 2015. Es werden die praktische Mitarbeit, der schriftliche Bericht sowie die mündliche Präsentation der Ergebnisse individuell bewertet.

Prerequisites

None

T

6.59 Course: Micro Process Engineering [T-CIWVT-103666]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Peter Pfeifer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101154 - Micro Process Engineering](#)

Type
Oral examination

Credits
7

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each summer term

Version
1

Events					
WT 21/22	22145	Auslegung von Mikroreaktoren	4 SWS	Lecture / Practice (/ )	Pfeifer

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Die Erfolgskontrolle ist eine mündliche Einzelprüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO Bachelor Bioingenieurwesen 2015 im Umfang von ca. 25 Minuten zu Lehrveranstaltung "Auslegung von Mikroreaktoren".

Prerequisites

None

T

6.60 Course: Microbiology [T-CIWVT-111065]

Responsible: Dr. Anke Neumann
Prof. Dr. Christoph Sylдатk

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101622 - Biology for Engineers II](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	2	Grade to a third	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22407	Biology for Engineers II - Microbiology	2 SWS	Lecture / 	Sylдатk

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site, X Cancelled

Competence Certificate

Written Examination with a duration of 90 minutes.

T**6.61 Course: Organic Chemistry for Engineers [T-CHEMBIO-101865]****Responsible:** Prof. Dr. Michael Meier**Organisation:** KIT Department of Chemistry and Biosciences**Part of:** [M-CHEMBIO-101115 - Organic Chemistry for Engineers](#)**Type**
Written examination**Credits**
5**Grading scale**
Grade to a third**Version**
2

Events					
ST 2022	5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW	2 SWS	Lecture / 	Levkin
ST 2022	5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW	2 SWS	Practice / 	Levkin

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled**Prerequisites**

acc. to module catalogue

T

6.62 Course: Particle Technology [T-CIWVT-103655]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101141 - Particle Technology](#)

Type
Examination of another type

Credits
5

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22963	Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik	2 SWS	Excursion (E / 🗓️)	Dittler, und Mitarbeiter
ST 2022	22977	Projektarbeit im Profilfach Partikeltechnik	2 SWS	Project (P / 🗓️)	Dittler, und Mitarbeiter

Legend: 🗓️ Online, 🔄 Blended (On-Site/Online), 🗓️ On-Site, ✕ Cancelled

Prerequisites

None

T

6.63 Course: Particle Technology [T-CIWVT-103654]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101141 - Particle Technology](#)

Type
Oral examination

Credits
7

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each summer term

Version
1

Events					
WT 21/22	22917	Gas-Partikel-Messtechnik	2 SWS	Lecture / 	Dittler
WT 21/22	22918	Übungen in kleinen Gruppen zu 22917	1 SWS	Practice / 	Dittler, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.64 Course: Particle Technology Exam [T-CIWVT-106028]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type
Written examination

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22975	Partikeltechnik	2 SWS	Lecture / 	Dittler
ST 2022	22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik	1 SWS	Practice / 	Dittler, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.65 Course: Physical Chemistry (Lab) [T-CHEMBIO-109179]

Responsible: PD Dr. Detlef Nattland**Organisation:** KIT Department of Chemistry and Biosciences**Part of:** [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (practical)	2	pass/fail	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	5209	Physical Chemistry for Chemical Engineers	2 SWS	Lecture / 	Nattland
WT 21/22	5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure	1 SWS	Practice / 	Nattland
WT 21/22	5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	2 SWS	Practical course	Nattland, Die Dozenten des Instituts

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled**Competence Certificate**

The examination consists of two Parts:

1. written examination with a duration of 90 minutes (section 4 subsection 2 number 1 SPO)
2. practical course, ungraded study achievement (§ 4 Abs. 3 SPO)

Prerequisites

None

T

6.66 Course: Physical Chemistry (Written Exam) [T-CHEMBIO-109178]

Responsible: PD Dr. Detlef Nattland
Organisation: KIT Department of Chemistry and Biosciences
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	4	Grade to a third	Each winter term	2

Events					
WT 21/22	5209	Physical Chemistry for Chemical Engineers	2 SWS	Lecture / 	Nattland
WT 21/22	5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure	1 SWS	Practice / 	Nattland
WT 21/22	5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)	2 SWS	Practical course	Nattland, Die Dozenten des Instituts

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

The examination is a written examination with a duration of 90 minutes (section 4 subsection 2 number 1 SPO).

Prerequisites

Lab work has to be passed.

T

6.67 Course: Practical Course Process Technology and Plant Design [T-CIWVT-106148]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kolb
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (practical)	0	pass/fail	Each winter term	1

Events					
WT 21/22	22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik	1 SWS	Practical course	Kolb, und Mitarbeiter

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-106149 - Initial Exam Process Technology and Plant Design](#) must have been passed.

T

6.68 Course: Process Development and Scale-up [T-CIWVT-103530]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jörg Sauer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101153 - Process Development and Scale-up](#)

Type
Oral examination

Credits
8

Grading scale
Grade to a third

Recurrence
Each summer term

Version
2

Events					
WT 21/22	22333	Prozessentwicklung und Scale-up	2 SWS	Lecture / 	Sauer
WT 21/22	22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up	2 SWS	Practice / 	Sauer, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-111005 - Exercises Process Development and Scale-up](#) must have been passed.

T**6.69 Course: Process Development and Scale-up Project Work [T-CIWVT-103556]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Jörg Sauer
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101153 - Process Development and Scale-up](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Examination of another type	4	Grade to a third	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22318	Presentation Profile Course "Process Development and Scale-up"		Lecture / 	Sauer
ST 2022	22335	Project Work in the Profile Course "Process Development and Scale-up"	2 SWS	Project (P / 	Sauer, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

none

T**6.70 Course: Process Technology and Plant Design Written Exam [T-CIWVT-106150]**

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kolb
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	8	Grade to a third	Each term	1

Events					
WT 21/22	22301	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik	2 SWS	Lecture / 	Kolb, Bajohr
WT 21/22	22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik	1 SWS	Practical course	Kolb, und Mitarbeiter
ST 2022	22302	Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse	3 SWS	Lecture / 	Kolb, Bajohr

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.71 Course: Rheology and Product Design [T-CIWVT-103522]

Responsible: Dr.-Ing. Claude Oelschlaeger
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101144 - Rheology and Product Design](#)

Type
Oral examination

Credits
8

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22816	Grundlagen der Produktgestaltung	2 SWS	Lecture / 	Kind
WT 21/22	22916	Stabilität disperser Systeme	2 SWS	Lecture / 	Oelschlaeger, Willenbacher
ST 2022	22949	Rheometrie und Rheologie	2 SWS	Lecture / 	Hochstein

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T**6.72 Course: Rheology and Product Design Project Work [T-CIWVT-103524]**

Responsible: Dr.-Ing. Claude Oelschlaeger
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101144 - Rheology and Product Design](#)

Type
Examination of another type

Credits
4

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22960	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)		Project (P / )	Oelschlaeger, Willenbacher, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-103522 - Rheology and Product Design](#) must have been passed.

T

6.73 Course: Selected Formulation Technologies [T-CIWVT-106037]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Heike Karbstein**Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)**Type**
Written examination**Credits**
6**Grading scale**
Grade to a third**Version**
1

Events					
ST 2022	22209		1 SWS	Lecture / 	van der Schaaf
ST 2022	22226	Trocknen von Dispersionen	1 SWS	Lecture / 	Karbstein
ST 2022	22229		1 SWS	Lecture / 	Karbstein
ST 2022	22246	Extrusion Technology in Food Processing	1 SWS	Lecture / 	Emin

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.74 Course: Seminar Biotechnological Production [T-CIWVT-108492]

Responsible: Prof. Dr. Christoph Sylдатк
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework	0	pass/fail	Each summer term	1

Events					
ST 2022	22409	Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion	2 SWS	Practice / 	Sylдатк
ST 2022	22410	Biotechnical Production Methods	2 SWS	Lecture / 	Sylдатк

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T**6.75 Course: SmartMentoring - Group Management [T-CIWVT-111761]**

Responsible: Dr.-Ing. Barbara Freudig
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-105848 - SmartMentoring](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Completed coursework	2	pass/fail	1

T

6.76 Course: Thermal Process Engineering [T-CIWVT-101885]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Matthias Kind
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101134 - Thermal Process Engineering](#)

Type
Written examination

Credits
6

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22805	Thermische Verfahrenstechnik	2 SWS	Lecture / 	Kind, Dietrich
WT 21/22	22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik	2 SWS	Practice / 	Kind, Dietrich, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.77 Course: Thermal Transport Processes [T-CIWVT-106034]

Responsible: Prof. Dr.-Ing. Matthias Kind
 Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Schabel
 Prof. Dr.-Ing. Thomas Wetzel

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Written examination	6	Grade to a third	Each term	1

Events					
ST 2022	22824	Thermische Transportprozesse (MA)	2 SWS	Lecture / 	Schabel, Wetzel, Kind
ST 2022	22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse	2 SWS	Practice / 	Schabel, Wetzel, Kind, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.78 Course: Thermodynamics I, Exam [T-CIWVT-101879]

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101129 - Thermodynamics I](#)

Type
Written examination

Credits
7

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22002	Thermodynamics I	3 SWS	Lecture / 	Enders
WT 21/22	22003	Thermodynamics I - Exercises	2 SWS	Practice / 	Enders, und Mitarbeiter
WT 21/22	22007	Tutorial Thermodynamics I and II	2 SWS	Tutorial (/ 	Enders, und Mitarbeiter, Roth

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-101878 - Thermodynamics I, Tutorial](#) must have been passed.

T

6.79 Course: Thermodynamics I, Tutorial [T-CIWVT-101878]

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101129 - Thermodynamics I](#)

Type
Completed coursework

Credits
0

Grading scale
pass/fail

Version
1

Events					
WT 21/22	22002	Thermodynamics I	3 SWS	Lecture / 	Enders
WT 21/22	22003	Thermodynamics I - Exercises	2 SWS	Practice / 	Enders, und Mitarbeiter
WT 21/22	22007	Tutorial Thermodynamics I and II	2 SWS	Tutorial (/ 	Enders, und Mitarbeiter, Roth

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.80 Course: Thermodynamics II, Exam [T-CIWVT-101881]

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101130 - Thermodynamics II](#)

Type
Written examination

Credits
7

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
ST 2022	22004	Technische Thermodynamik II	3 SWS	Lecture / 	Enders
ST 2022	22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II	2 SWS	Practice / 	Enders, und Mitarbeiter
ST 2022	22007	Tutorium Thermodynamik II	2 SWS	Tutorial (/ 	Enders, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

Precondition for participation: 2 of 3 compulsory exercises have to be approved

Modeled Conditions

The following conditions have to be fulfilled:

1. The course [T-CIWVT-101880 - Thermodynamics II, Tutorial](#) must have been passed.

T

6.81 Course: Thermodynamics II, Tutorial [T-CIWVT-101880]

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders
Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering
Part of: [M-CIWVT-101130 - Thermodynamics II](#)

Type
Completed coursework

Credits
0

Grading scale
pass/fail

Version
1

Events					
ST 2022	22004	Technische Thermodynamik II	3 SWS	Lecture / 	Enders
ST 2022	22005	Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II	2 SWS	Practice / 	Enders, und Mitarbeiter
ST 2022	22007	Tutorium Thermodynamik II	2 SWS	Tutorial (/ 	Enders, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Prerequisites

None

T

6.82 Course: Thermodynamics III [T-CIWVT-106033]

Responsible: Prof. Dr. Sabine Enders**Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)**Type**
Written examination**Credits**
6**Grading scale**
Grade to a third**Version**
1

Events					
WT 21/22	22008	Thermodynamics III	2 SWS	Lecture / 	Enders
WT 21/22	22009	Thermodynamics III - Exercises	1 SWS	Practice / 	Enders, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

T

6.83 Course: Tutorial Advanced Mathematics I [T-MATH-100525]

Responsible: PD Dr. Tilo Arens
Prof. Dr. Roland Griesmaier
PD Dr. Frank Hettlich

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-100280 - Advanced Mathematics I](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (written)	0	pass/fail	Each winter term	2

Events					
WT 21/22	0131100	Übungen zu 0131000	2 SWS	Practice / 	Griesmaier
WT 21/22	0131300	Übungen zu 0131200	2 SWS	Practice / 	Griesmaier

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Learning assessment is carried out by written assignments (pre-requisite). Exact requirements will be communicated in the lectures.

Prerequisites

None.

T

6.84 Course: Tutorial Advanced Mathematics II [T-MATH-100526]

Responsible: PD Dr. Tilo Arens
 Prof. Dr. Roland Griesmaier
 PD Dr. Frank Hettlich

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-100281 - Advanced Mathematics II](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (written)	0	pass/fail	Each summer term	2

Events					
ST 2022	0180900	Übungen zu 0180800	2 SWS	Practice	Arens
ST 2022	0181100	Übungen zu 0181000	2 SWS	Practice	Arens

Competence Certificate

Learning assessment is carried out by written assignments (pre-requisite). Exact requirements will be communicated in the lectures.

Prerequisites

None.

T

6.85 Course: Tutorial Advanced Mathematics III [T-MATH-100527]

Responsible: PD Dr. Tilo Arens
 Prof. Dr. Roland Griesmaier
 PD Dr. Frank Hettlich

Organisation: KIT Department of Mathematics

Part of: [M-MATH-100282 - Advanced Mathematics III](#)

Type	Credits	Grading scale	Recurrence	Version
Completed coursework (written)	0	pass/fail	Each winter term	2

Events					
WT 21/22	0131500	Übungen zu 0131400	2 SWS	Practice / 	Hettlich

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site, X Cancelled

Competence Certificate

Learning assessment is carried out by written assignments (pre-requisite). Exact requirements will be communicated in the lectures.

Prerequisites

None.

T

6.86 Course: Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment [T-CIWVT-103650]

Responsible: Dr. Gudrun Abbt-Braun
Prof. Dr. Harald Horn

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101152 - Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment](#)

Type
Oral examination

Credits
8

Grading scale
Grade to a third

Version
1

Events					
WT 21/22	22603	Scientific Principles for Water Quality Assessment	2 SWS	Lecture / 	Abbt-Braun
WT 21/22	22607	Process Engineering in Water Technology	2 SWS	Lecture / 	Horn, Abbt-Braun

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site,  Cancelled

Competence Certificate

Success control is an overall oral examination of about 30 min according to § 4 Abs. 2 der SPO Bachelor Bioingenieurwesen 2015 of the lectures "22603 Scientific Principles for Water Quality Assessment" and "22607 Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment".

Prerequisites

None

T

6.87 Course: Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment [T-CIWVT-103651]

Responsible: Dr. Andrea Hille-Reichel
Prof. Dr. Harald Horn

Organisation: KIT Department of Chemical and Process Engineering

Part of: [M-CIWVT-101152 - Water Quality and Process Engineering of Water and Waste Water Treatment](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	4	Grade to a third	1

Events					
ST 2022	22643	Project Work in Subject "Water, Technology and Environment"	2 SWS	Project (P / )	Horn, und Mitarbeiter

Legend:  Online,  Blended (On-Site/Online),  On-Site, X Cancelled

Competence Certificate

Project thesis: individual grades of the written report and the oral presentation.
(According to § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelor Bioengineering 2015)

Prerequisites

None

T**6.88 Course: Wildcard Additional Examinations 1 [T-CIWVT-103768]****Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-102017 - Further Examinations](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Completed coursework	2	pass/fail	1

Prerequisites

none

T**6.89 Course: Wildcard Additional Examinations 11 [T-CIWVT-103790]****Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-102017 - Further Examinations](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	2	Grade to a third	1

T**6.90 Course: Wildcard Master Transfer Account 1 [T-CIWVT-104029]****Organisation:** University**Part of:** [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Completed coursework	2	pass/fail	1

Prerequisites

none

T**6.91 Course: Wildcard Master Transfer Account 11 [T-CIWVT-104047]****Organisation:** KIT Department of Chemical and Process Engineering**Part of:** [M-CIWVT-101991 - Single Results](#)

Type	Credits	Grading scale	Version
Examination of another type	2	Grade to a third	1

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Nichtamtliche Lesefassung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Diese Lesefassung berücksichtigt:

- Die Satzung vom 05. August 2015
(Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 75 vom 6. August 2015)
- Die Satzung vom 24. Februar 2020
(Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 7 vom 26. Februar 2020)

Bei der vorliegenden Version handelt es sich um eine nichtamtliche Lesefassung, in der die oben genannten (Änderungs)- satzungen eingearbeitet sind. Es wird keine Gewähr für die Richtigkeit der nichtamtlichen Lesefassung gegeben. Rechtlich verbindlich sind ausschließlich die in den amtlichen Bekanntmachungen des KIT veröffentlichten Studien-und Prüfungsordnungen.

Auf den Seiten der Universitätsverwaltung finden Sie die Amtlichen Bekanntmachungen.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

*Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen*

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums, Akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte
- § 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen
- § 6 Durchführung von Erfolgskontrollen
 - § 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren
 - § 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen
- § 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 8 Orientierungsprüfungen, Verlust des Prüfungsanspruchs
- § 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen
- § 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt
- § 11 Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten
- § 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
- § 14 Modul Bachelorarbeit
- § 15 Zusatzleistungen
 - § 15 a Mastervorzug
- § 16 Überfachliche Qualifikationen
- § 17 Prüfungsausschuss
- § 18 Prüfende und Beisitzende
- § 19 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

II. Bachelorprüfung

- § 20 Umfang und Art der Bachelorprüfung
- § 21 Bestehen der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote
- § 22 Bachelorzeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

III. Schlussbestimmungen

- § 23 Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 24 Aberkennung des Bachelorgrades
- § 25 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Präambel

Das KIT hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss des Studiums am KIT der Mastergrad stehen soll. Das KIT sieht daher die am KIT angebotenen konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Bachelorprüfungsordnung regelt Studienablauf, Prüfungen und den Abschluss des Studiums im Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen am KIT.

§ 2 Ziel des Studiums, Akademischer Grad

(1) Im Bachelorstudium sollen die wissenschaftlichen Grundlagen und die Methodenkompetenz der Fachwissenschaften vermittelt werden. Ziel des Studiums ist die Fähigkeit, einen konsekutiven Masterstudiengang erfolgreich absolvieren zu können sowie das erworbene Wissen berufsfeldbezogen anwenden zu können.

(2) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science (B.Sc.)“ für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte

(1) Der Studiengang nimmt teil am Programm „Studienmodelle individueller Geschwindigkeit“.

Die Studierenden haben im Rahmen der dortigen Kapazitäten und Regelungen bis einschließlich drittem Fachsemester Zugang zu den Veranstaltungen des MINT-Kollegs Baden-Württemberg (im folgenden MINT-Kolleg)

(2) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Bei einer qualifizierten Teilnahme am MINT-Kolleg bleiben bei der Anrechnung auf die Regelstudienzeit bis zu zwei Semester unberücksichtigt. Die konkrete Anzahl der Semester richtet sich nach § 8 Absatz 2 Satz 3 bis 5.

Eine qualifizierte Teilnahme liegt vor, wenn die Studierende Veranstaltungen des MINT-Kollegs für die Dauer von mindestens einem Semester im Umfang von mindestens zwei Fachkursen (Gesamtworkload 10 Semesterwochenstunden) belegt hat. Das MINT-Kolleg stellt hierüber eine Bescheinigung aus.

(3) Das Lehrangebot des Studiengangs ist in Fächer, die Fächer sind in Module, die jeweiligen Module in Lehrveranstaltungen gegliedert. Die Fächer und ihr Umfang werden in § 20 festgelegt. Näheres beschreibt das Modulhandbuch.

(4) Der für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen und Modulen vorgesehene Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgewiesen. Die Maßstäbe für die Zuordnung von Leistungspunkten entsprechen dem European Credit Transfer System (ECTS). Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Zeitstunden. Die Verteilung der Leistungspunkte auf die Semester hat in der Regel gleichmäßig zu erfolgen.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

(5) Der Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen wird in Leistungspunkten gemessen und beträgt insgesamt 180 Leistungspunkte.

(6) Lehrveranstaltungen können nach vorheriger Ankündigung auch in englischer Sprache angeboten werden, sofern es deutschsprachige Wahlmöglichkeiten gibt.

§ 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen.

Erfolgskontrollen gliedern sich in Studien- oder Prüfungsleistungen.

(2) Prüfungsleistungen sind:

1. schriftliche Prüfungen,
2. mündliche Prüfungen oder
3. Prüfungsleistungen anderer Art.

(3) Studienleistungen sind schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von den Studierenden in der Regel lehrveranstaltungsbegleitend erbracht werden. Die Bachelorprüfung darf nicht mit einer Studienleistung abgeschlossen werden.

(4) Von den Modulprüfungen sollen mindestens 70 % benotet sein.

(5) Bei sich ergänzenden Inhalten können die Modulprüfungen mehrerer Module durch eine auch modulübergreifende Prüfungsleistung (Absatz 2 Nr.1 bis 3) ersetzt werden.

§ 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen

(1) Um an den Modulprüfungen teilnehmen zu können, müssen sich die Studierenden online im Studierendenportal zu den jeweiligen Erfolgskontrollen anmelden. In Ausnahmefällen kann eine Anmeldung schriftlich im Studierendenservice oder in einer anderen, vom Studierendenservice autorisierten Einrichtung erfolgen. Für die Erfolgskontrollen können durch die Prüfenden Anmeldefristen festgelegt werden. Die Anmeldung der Bachelorarbeit ist im Modulhandbuch geregelt.

(2) Sofern Wahlmöglichkeiten bestehen, müssen Studierende, um zu einer Prüfung in einem bestimmten Modul zugelassen zu werden, vor der ersten Prüfung in diesem Modul mit der Anmeldung zu der Prüfung eine bindende Erklärung über die Wahl des betreffenden Moduls und dessen Zuordnung zu einem Fach abgeben. Wegen eines von dem/der Studierenden nicht zu vertretenden Umstandes kann auf Antrag des/der Studierenden an den Prüfungsausschuss die Wahl oder die Zuordnung nachträglich geändert werden. Ein einmal begonnenes Prüfungsverfahren ist zu beenden, d.h. eine erstmals nicht bestandene Prüfung ist zu wiederholen.

(3) Zu einer Erfolgskontrolle ist zuzulassen, wer

1. in den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen am KIT eingeschrieben ist; die Zulassung beurlaubter Studierender ist auf Prüfungsleistungen beschränkt; und
2. nachweist, dass er die im Modulhandbuch für die Zulassung zu einer Erfolgskontrolle festgelegten Voraussetzungen erfüllt und
3. nachweist, dass er in dem Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen den Prüfungsanspruch nicht verloren hat.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

(4) Nach Maßgabe von § 30 Abs. 5 LHG kann die Zulassung zu einzelnen Pflichtveranstaltungen beschränkt werden. Der/die Prüfende entscheidet über die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zu dem von dem/der Prüfenden festgesetzten Termin angemeldet haben unter Berücksichtigung des Studienfortschritts dieser Studierenden und unter Beachtung von § 13 Abs. 1 Satz 1 und 2, sofern ein Abbau des Überhangs durch andere oder zusätzliche Veranstaltungen nicht möglich ist. Für den Fall gleichen Studienfortschritts sind durch die KIT-Fakultäten weitere Kriterien festzulegen. Das Ergebnis wird den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben.

(5) Die Zulassung ist abzulehnen, wenn die in Absatz 3 und 4 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind.

§ 6 Durchführung von Erfolgskontrollen

(1) Erfolgskontrollen werden studienbegleitend, in der Regel im Verlauf der Vermittlung der Lehrinhalte der einzelnen Module oder zeitnah danach, durchgeführt.

(2) Die Art der Erfolgskontrolle (§ 4 Abs. 2 Nr. 1 bis 3, Abs. 3) wird von der/dem Prüfenden der betreffenden Lehrveranstaltung in Bezug auf die Lerninhalte der Lehrveranstaltung und die Lernziele des Moduls festgelegt. Die Art der Erfolgskontrolle, ihre Häufigkeit, Reihenfolge und Gewichtung sowie gegebenenfalls die Bildung der Modulnote müssen mindestens sechs Wochen vor Vorlesungsbeginn im Modulhandbuch bekannt gemacht werden. Im Einvernehmen von Prüfendem und Studierender bzw. Studierendem können die Art der Prüfungsleistung sowie die Prüfungssprache auch nachträglich geändert werden; im ersten Fall ist jedoch § 4 Abs. 5 zu berücksichtigen. Bei der Prüfungsorganisation sind die Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung gemäß § 13 Abs. 1 zu berücksichtigen. § 13 Abs. 1 Satz 3 und 4 gelten entsprechend.

(3) Bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine schriftlich durchzuführende Prüfungsleistung auch mündlich, oder eine mündlich durchzuführende Prüfungsleistung auch schriftlich abgenommen werden. Diese Änderung muss mindestens sechs Wochen vor der Prüfungsleistung bekannt gegeben werden.

(4) Bei Lehrveranstaltungen in englischer Sprache (§ 3 Abs. 6) können die entsprechenden Erfolgskontrollen in dieser Sprache abgenommen werden. § 6 Abs. 2 gilt entsprechend.

(5) Schriftliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2 Nr. 1) sind in der Regel von einer/einem Prüfenden nach § 18 Abs. 2 oder 3 zu bewerten. Sofern eine Bewertung durch mehrere Prüfende erfolgt, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Entspricht das arithmetische Mittel keiner der in § 7 Abs. 2 Satz 2 definierten Notenstufen, so ist auf die nächstliegende Notenstufe auf- oder abzurunden. Bei gleichem Abstand ist auf die nächstbessere Notenstufe zu runden. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten. Schriftliche Prüfungen dauern mindestens 60 und höchstens 300 Minuten.

(6) Mündliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2 Nr. 2) sind von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder von einer/m Prüfenden in Gegenwart einer oder eines Beisitzenden als Gruppen- oder Einzelprüfungen abzunehmen und zu bewerten. Vor der Festsetzung der Note hört die/der Prüfende die anderen an der Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfenden an. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 60 Minuten pro Studierenden.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der *mündlichen Prüfung* sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

Studierende, die sich in einem späteren Semester der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden entsprechend den räumlichen Verhältnissen und nach Zustimmung des Prüflings als Zuhörerinnen und Zuhörer bei mündlichen Prüfungen zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.

(7) Für Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Abs. 2 Nr. 3) sind angemessene Bearbeitungsfristen einzuräumen und Abgabetermine festzulegen. Dabei ist durch die Art der Aufgabenstellung und durch entsprechende Dokumentation sicherzustellen, dass die erbrachte Prüfungsleistung dem/der Studierenden zurechenbar ist. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

Bei *mündlich* durchgeführten *Prüfungsleistungen anderer Art* muss neben der/dem Prüfenden ein/e Beisitzende/r anwesend sein, die/der zusätzlich zum/zur Prüfenden das Protokoll zeichnet.

Schriftliche Arbeiten im Rahmen einer *Prüfungsleistung anderer Art* haben dabei die folgende Erklärung zu tragen: „Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde.“ Trägt die Arbeit diese Erklärung nicht, wird sie nicht angenommen. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

§ 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren

Das Modulhandbuch regelt, ob und in welchem Umfang Erfolgskontrollen im Wege des *Antwort-Wahl-Verfahrens* abgelegt werden können

§ 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen

(1) Erfolgskontrollen können computergestützt durchgeführt werden. Dabei wird die Antwort bzw. Lösung der/des Studierenden elektronisch übermittelt und, sofern möglich, automatisiert ausgewertet. Die Prüfungsinhalte sind von einer/einem Prüfenden zu erstellen.

(2) Vor der computergestützten Erfolgskontrolle hat die/der Prüfende sicherzustellen, dass die elektronischen Daten eindeutig identifiziert und unverwechselbar und dauerhaft den Studierenden zugeordnet werden können. Der störungsfreie Verlauf einer computergestützten Erfolgskontrolle ist durch entsprechende technische und fachliche Betreuung zu gewährleisten. Alle Prüfungsaufgaben müssen während der gesamten Bearbeitungszeit zur Bearbeitung zur Verfügung stehen.

(3) Im Übrigen gelten für die Durchführung von computergestützten Erfolgskontrollen die §§ 6 bzw. 6 a.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

§ 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Das Ergebnis einer Prüfungsleistung wird von den jeweiligen Prüfenden in Form einer Note festgesetzt.

(2) Folgende Noten sollen verwendet werden:

sehr gut (very good)	:	hervorragende Leistung
gut (good)	:	eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt,
befriedigend (satisfactory)	:	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht,
ausreichend (sufficient)	:	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt,
nicht ausreichend (failed)	:	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel nicht den Anforderungen genügt.

Zur differenzierten Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind nur folgende Noten zugelassen:

1,0; 1,3	:	sehr gut
1,7; 2,0; 2,3	:	Gut
2,7; 3,0; 3,3	:	Befriedigend
3,7; 4,0	:	Ausreichend
5,0	:	nicht ausreichend

(3) Studienleistungen werden mit „bestanden“ oder mit „nicht bestanden“ gewertet.

(4) Bei der Bildung der gewichteten Durchschnitte der Modulnoten, der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

(5) Jedes Modul und jede Erfolgskontrolle darf in demselben Studiengang nur einmal gewertet werden.

(6) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens „ausreichend“ (4,0) ist.

(7) Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Erfolgskontrollen bestanden sind. Die Modulprüfung und die Bildung der Modulnote sollen im Modulhandbuch geregelt werden. Sofern das Modulhandbuch keine Regelung über die Bildung der Modulnote enthält, errechnet sich die Modulnote aus einem nach den Leistungspunkten der einzelnen Teilmodule gewichteter Notendurchschnitt. Die differenzierten Noten (Absatz 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

(8) Die Ergebnisse der Erfolgskontrollen sowie die erworbenen Leistungspunkte werden durch den Studierendenservice des KIT verwaltet.

(9) Die Noten der Module eines Faches gehen in die Fachnote mit einem Gewicht proportional zu den ausgewiesenen Leistungspunkten der Module ein.

(10) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung, die Fachnoten und die Modulnoten lauten:

		bis	1,5	=	Sehr gut
von	1,6	bis	2,5	=	gut
von	2,6	bis	3,5	=	befriedigend
von	3,6	bis	4,0	=	ausreichend

§ 8 Orientierungsprüfungen, Verlust des Prüfungsanspruchs

(1) Die Modulprüfungen in den Modulen Höhere Mathematik I und Biologie im Ingenieurwesen I sind bis zum Ende des Prüfungszeitraums des zweiten Fachsemesters abzulegen (Orientierungsprüfungen).

(2) Wer die Orientierungsprüfungen einschließlich etwaiger Wiederholungen bis zum Ende des Prüfungszeitraums des dritten Fachsemesters nicht erfolgreich abgelegt hat, verliert den Prüfungsanspruch im Studiengang, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist; hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der oder des Studierenden. Eine zweite Wiederholung der Orientierungsprüfungen ist ausgeschlossen. Die Fristüberschreitung hat die/der Studierende insbesondere dann nicht zu vertreten, wenn eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg im Sinne von § 3 Abs. 2 vorliegt. Ohne ausdrückliche Genehmigung des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gilt eine Fristüberschreitung von

1. einem Semester als genehmigt, wenn die/der Studierende eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg gemäß § 3 Abs. 2 im Umfang von einem Semester nachweist oder
2. zwei Semestern als genehmigt, wenn die/der Studierende eine qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg gemäß § 3 Abs. 2 im Umfang von zwei Semestern nachweist.

Als Nachweis gilt die vom MINT-Kolleg gemäß § 3 Abs. 2 auszustellende Bescheinigung, die beim Studierendenservice des KIT einzureichen ist. Im Falle von Nr. 1 kann der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der Studierenden die Frist um ein weiteres Semester verlängern, wenn dies aus studienorganisatorischen Gründen für das fristgerechte Ablegen der Orientierungsprüfung erforderlich ist, insbesondere weil die Module, die Bestandteil der Orientierungsprüfung sind, nur einmal jährlich angeboten werden.

(3) Ist die Bachelorprüfung bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 12. Fachsemesters einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Studiengang Bioingenieurwesen, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist. Die Entscheidung über eine Fristverlängerung und über Ausnahmen von der Fristregelung trifft der Prüfungsausschuss unter Beachtung der in § 32 Abs. 6 LHG genannten Tätigkeiten auf Antrag des/der

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Studierenden. Der Antrag ist schriftlich in der Regel bis sechs Wochen vor Ablauf der in Satz 1 genannten Studienstudienhöchstsdauer zu stellen. Absatz 2 Satz 3 bis 5 gelten entsprechend.

(4) Der Prüfungsanspruch geht auch verloren, wenn eine nach dieser Studien- und Prüfungsordnung erforderliche Studien- oder Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.

§ 9 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen

(1) Studierende können eine nicht bestandene schriftliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 1) einmal wiederholen. Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt. In diesem Falle kann die Note dieser Prüfung nicht besser als „ausreichend“ (4,0) sein.

(2) Studierende können eine nicht bestandene mündliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 2) einmal wiederholen.

(3) Wiederholungsprüfungen nach Absatz 1 und 2 müssen in Inhalt, Umfang und Form (mündlich oder schriftlich) der ersten entsprechen. Ausnahmen kann der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag zulassen.

(4) Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Absatz 2 Nr. 3) können einmal wiederholt werden.

(5) Studienleistungen können mehrfach wiederholt werden.

(6) Die Prüfungsleistung ist endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Nachprüfung im Sinne des Absatzes 1 mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet wurde. Die Prüfungsleistung ist ferner endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Prüfung im Sinne des Absatzes 2 oder die Prüfungsleistung anderer Art gemäß Absatz 4 zweimal mit „nicht bestanden“ bewertet wurde.

(7) Das Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn eine für sein Bestehen erforderliche Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.

(8) Eine zweite Wiederholung derselben Prüfungsleistung gemäß § 4 Abs. 2 ist nur in Ausnahmefällen auf Antrag des/der Studierenden zulässig („Antrag auf Zweitwiederholung“). Der Antrag ist schriftlich beim Prüfungsausschuss in der Regel bis zwei Monate nach Bekanntgabe der Note zu stellen.

Über den ersten Antrag eines/einer Studierenden auf Zweitwiederholung entscheidet der Prüfungsausschuss, wenn er den Antrag genehmigt. Wenn der Prüfungsausschuss diesen Antrag ablehnt, entscheidet ein Mitglied des Präsidiums. Über weitere Anträge auf Zweitwiederholung entscheidet nach Stellungnahme des Prüfungsausschusses ein Mitglied des Präsidiums. Wird der Antrag genehmigt, hat die Zweitwiederholung spätestens zum übernächsten Prüfungstermin zu erfolgen. Absatz 1 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

(9) Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.

(10) Die Bachelorarbeit kann bei einer Bewertung mit „nicht ausreichend“ (5,0) einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung der Bachelorarbeit ist ausgeschlossen.

§ 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt

(1) Studierende können ihre Anmeldung zu *schriftlichen Prüfungen* ohne Angabe von Gründen bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben widerrufen (Abmeldung). Eine Abmeldung kann online im Studierendenportal bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung oder in

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

begründeten Ausnahmefällen beim Studierendenservice innerhalb der Geschäftszeiten erfolgen. Erfolgt die Abmeldung gegenüber dem/der Prüfenden hat diese/r Sorge zu tragen, dass die Abmeldung im Campus Management System verbucht wird.

(2) Bei *mündlichen Prüfungen* muss die Abmeldung spätestens drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin gegenüber dem/der Prüfenden erklärt werden. Der Rücktritt von einer mündlichen Prüfung weniger als drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin ist nur unter den Voraussetzungen des Absatzes 5 möglich. Der Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen im Sinne von § 9 Abs. 1 ist grundsätzlich nur unter den Voraussetzungen von Absatz 5 möglich.

(3) Die Abmeldung von *Prüfungsleistungen anderer Art* sowie von *Studienleistungen* ist im Modulhandbuch geregelt.

(4) Eine Erfolgskontrolle gilt als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, wenn die Studierenden einen Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumen oder wenn sie nach Beginn der Erfolgskontrolle ohne triftigen Grund von dieser zurücktreten. Dasselbe gilt, wenn die Bachelorarbeit nicht innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der/die Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.

(5) Der für den Rücktritt nach Beginn der Erfolgskontrolle oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des/der Studierenden oder eines allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.

§ 11 Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Versuchen Studierende das Ergebnis ihrer Erfolgskontrolle durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

(2) Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf einer Erfolgskontrolle stören, können von der/dem Prüfenden oder der Aufsicht führenden Person von der Fortsetzung der Erfolgskontrolle ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss diese Studierenden von der Erbringung weiterer Erfolgskontrollen ausschließen.

(3) Näheres regelt die Allgemeine Satzung des KIT zur Redlichkeit bei Prüfungen und Praktika in der jeweils gültigen Fassung.

§ 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten

(1) Es gelten die Vorschriften des Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) in seiner jeweils geltenden Fassung. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Prüfungsordnung. Die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.

(2) Gleichfalls sind die Fristen der Elternzeit nach Maßgabe des jeweils gültigen Gesetzes (Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz - BEEG) auf Antrag zu berücksichtigen. Der/die Studierende muss bis spätestens vier Wochen vor dem Zeitpunkt, von dem an die Elternzeit angetreten werden soll, dem Prüfungsausschuss, unter Beifügung der erforderlichen

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Nachweise schriftlich mitteilen, in welchem Zeitraum die Elternzeit in Anspruch genommen werden soll. Der Prüfungsausschuss hat zu prüfen, ob die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die bei einer Arbeitnehmerin bzw. einem Arbeitnehmer den Anspruch auf Elternzeit auslösen würden, und teilt dem/der Studierenden das Ergebnis sowie die neu festgesetzten Prüfungszeiten unverzüglich mit. Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit kann nicht durch Elternzeit unterbrochen werden. Die gestellte Arbeit gilt als nicht vergeben. Nach Ablauf der Elternzeit erhält der/die Studierende ein neues Thema, das innerhalb der in § 14 festgelegten Bearbeitungszeit zu bearbeiten ist.

(3) Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag über die flexible Handhabung von Prüfungsfristen entsprechend den Bestimmungen des Landeshochschulgesetzes, wenn Studierende Familienpflichten wahrzunehmen haben. Absatz 2 Satz 4 bis 6 gelten entsprechend.

§ 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

(1) Bei der Gestaltung und Organisation des Studiums sowie der Prüfungen sind die Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung zu berücksichtigen. Insbesondere ist Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung bevorzugter Zugang zu teilnahmebegrenzten Lehrveranstaltungen zu gewähren und die Reihenfolge für das Absolvieren bestimmter Lehrveranstaltungen entsprechend ihrer Bedürfnisse anzupassen. Studierende sind gemäß Bundesgleichstellungsgesetz (BGG) und Sozialgesetzbuch Neuntes Buch (SGB IX) behindert, wenn ihre körperliche Funktion, geistige Fähigkeit oder seelische Gesundheit mit hoher Wahrscheinlichkeit länger als sechs Monate von dem für das Lebensalter typischen Zustand abweichen und daher ihre Teilhabe am Leben in der Gesellschaft beeinträchtigt ist. Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag der/des Studierenden über das Vorliegen der Voraussetzungen nach Satz 2 und 3. Die/der Studierende hat die entsprechenden Nachweise vorzulegen.

(2) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, Erfolgskontrollen ganz oder teilweise in der vorgeschriebenen Zeit oder Form abzulegen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, die Erfolgskontrollen in einem anderen Zeitraum oder einer anderen Form zu erbringen. Insbesondere ist behinderten Studierenden zu gestatten, notwendige Hilfsmittel zu benutzen.

(3) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, die Lehrveranstaltungen regelmäßig zu besuchen oder die gemäß § 20 erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen zu erbringen, kann der Prüfungsausschuss auf Antrag gestatten, dass einzelne Studien- und Prüfungsleistungen nach Ablauf der in dieser Studien- und Prüfungsordnung vorgesehenen Fristen absolviert werden können.

§ 14 Modul Bachelorarbeit

(1) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 120 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

(1a) Dem Modul Bachelorarbeit sind 12 LP zugeordnet. Es besteht aus der Bachelorarbeit und einer Präsentation. Die Präsentation soll innerhalb von vier Wochen nach Abgabe der Arbeit stattfinden.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

(2) Die Bachelorarbeit kann von Hochschullehrer/innen und leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG vergeben werden. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss weitere Prüfende gemäß § 18 Abs. 2 und 3 zur Vergabe des Themas berechtigen. Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. Soll die Bachelorarbeit außerhalb der KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist und die Anforderung nach Absatz 4 erfüllt. In Ausnahmefällen sorgt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der oder des Studierenden dafür, dass die/der Studierende innerhalb von vier Wochen ein Thema für die Bachelorarbeit erhält. Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses.

(3) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind von dem Betreuer bzw. der Betreuerin so zu begrenzen, dass sie mit dem in Absatz 4 festgelegten Arbeitsaufwand bearbeitet werden kann.

(4) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Der Umfang der Bachelorarbeit entspricht 12 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt vier Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Bachelorarbeit geschrieben werden kann. Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Bachelorarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.

(5) Bei der Abgabe der Bachelorarbeit haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet haben. Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. Die Erklärung kann wie folgt lauten: „Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben.“ Bei Abgabe einer unwahren Versicherung wird die Bachelorarbeit mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

(6) Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Der Zeitpunkt der Abgabe der Bachelorarbeit ist durch den/die Prüfende/n beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Macht der oder die Studierende einen triftigen Grund geltend, kann der Prüfungsausschuss die in Absatz 3 festgelegte Bearbeitungszeit auf Antrag der oder des Studierenden um höchstens einen Monat verlängern. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

„nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

(7) Die Bachelorarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit gemäß Absatz 2 vergeben hat. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Bachelorarbeit fest; er kann auch einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit zu erfolgen.

§ 15 Zusatzleistungen

(1) Es können auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben werden. § 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt- und Modulnoten ein. Die bei der Festlegung der Modulnote nicht berücksichtigten LP werden als Zusatzleistungen im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Auf Antrag der/des Studierenden werden die Zusatzleistungen in das Bachelorzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Zusatzleistungen werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.

(2) Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren.

§ 15 a Mastervorzug

Studierende, die im Bachelorstudium bereits mindestens 120 LP erworben haben, können zusätzlich zu den in § 15 Abs. 1 genannten Zusatzleistungen Leistungspunkte aus einem konsekutiven Masterstudiengang am KIT im Umfang von höchstens 30 LP erwerben (Mastervorzugsleistungen). § 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Die Mastervorzugsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt-, Fach- und Modulnoten ein. Sie werden im Transcript of Records aufgeführt und als solche gekennzeichnet sowie mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet. § 15 Absatz 2 gilt entsprechend.

§ 16 Überfachliche Qualifikationen

Neben der Vermittlung von fachlichen Qualifikationen ist der Auf- und Ausbau überfachlicher Qualifikationen im Umfang von mindestens 6 LP Bestandteil eines Bachelorstudiums. Überfachliche Qualifikationen können additiv oder integrativ vermittelt werden.

§ 17 Prüfungsausschuss

(1) Für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Er besteht aus vier stimmberechtigten Mitgliedern: drei Hochschullehrer/innen / leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG / Privatdozentinnen bzw. -dozenten, akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nach § 52 LHG / wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und einer bzw. einem Studierenden mit beratender Stimme. Im Falle der Einrichtung eines gemeinsamen Prüfungsausschusses für den Bachelor- und den Masterstudiengang Bioingenieurwesen erhöht sich die Anzahl der Studierenden auf zwei Mitglieder mit beratender Stimme, wobei je eine bzw. einer dieser

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Beiden aus dem Bachelor- und aus dem Masterstudiengang stammt. Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr.

(2) Die/der Vorsitzende, ihre/sein Stellvertreter/in, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter/innen werden von dem KIT-Fakultätsrat bestellt, die akademischen Mitarbeiter/innen nach § 52 LHG, die wissenschaftlichen Mitarbeiter gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und die Studierenden auf Vorschlag der Mitglieder der jeweiligen Gruppe; Wiederbestellung ist möglich. Die/der Vorsitzende und deren/dessen Stellvertreter/in müssen Hochschullehrer/innen oder leitende Wissenschaftler/innen § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG sein. Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nimmt die laufenden Geschäfte wahr und wird durch das jeweilige Prüfungssekretariat unterstützt.

(3) Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Bestimmungen dieser Studien- und Prüfungsordnung und fällt die Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten. Er entscheidet über die Anerkennung von Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen und trifft die Feststellung gemäß § 19 Absatz 1 Satz 1. Er berichtet der KIT-Fakultät regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten, einschließlich der Bearbeitungszeiten für die Bachelorarbeiten und die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Er ist zuständig für Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung und zu Modulbeschreibungen. Der Prüfungsausschuss entscheidet mit der Mehrheit seiner Stimmen. Bei Stimmengleichheit entscheidet der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.

(4) Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses übertragen. In dringenden Angelegenheiten, deren Erledigung nicht bis zu der nächsten Sitzung des Prüfungsausschusses warten kann, entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.

(5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, die Prüfenden und die Beisitzenden unterliegen der Verschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die/den Vorsitzende/n zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(6) In Angelegenheiten des Prüfungsausschusses, die eine an einer anderen KIT-Fakultät zu absolvierende Prüfungsleistung betreffen, ist auf Antrag eines Mitgliedes des Prüfungsausschusses eine fachlich zuständige und von der betroffenen KIT-Fakultät zu nennende prüfungsberechtigte Person hinzuzuziehen.

(7) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Vor einer Entscheidung ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben. Widersprüche gegen Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung schriftlich oder zur Niederschrift beim Präsidium des KIT einzulegen.

§ 18 Prüfende und Beisitzende

(1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden. Er kann die Bestellung der/dem Vorsitzenden übertragen.

(2) Prüfende sind Hochschullehrer/innen sowie leitende Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG, habilitierte Mitglieder und akademische Mitarbeiter/innen gemäß § 52 LHG, welche der KIT-Fakultät angehören und denen die Prüfungsbefugnis übertragen

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

wurde; desgleichen kann wissenschaftlichen Mitarbeitern gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG die Prüfungsbefugnis übertragen werden. Bestellt werden darf nur, wer mindestens die dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat.

(3) Soweit Lehrveranstaltungen von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen durchgeführt werden, sollen diese zu Prüfenden bestellt werden, sofern sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.

(4) Die Beisitzenden werden durch die Prüfenden benannt. Zu Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer einen akademischen Abschluss in einem Studiengang der KIT-Fakultät Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik oder einen gleichwertigen akademischen Abschluss erworben hat.

§ 19 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

(1) Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten, die in Studiengängen an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht wurden, werden auf Antrag der Studierenden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen oder Abschlüssen besteht, die ersetzt werden sollen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorzunehmen. Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studienleistung (Anrechnung) werden die Grundsätze des ECTS herangezogen.

(2) Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Studierende, die neu in den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen immatrikuliert wurden, haben den Antrag mit den für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen innerhalb eines Semesters nach Immatrikulation zu stellen. Bei Unterlagen, die nicht in deutscher oder englischer Sprache vorliegen, kann eine amtlich beglaubigte Übersetzung verlangt werden. Die Beweislast dafür, dass der Antrag die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt beim Prüfungsausschuss.

(3) Werden Leistungen angerechnet, die nicht am KIT erbracht wurden, werden sie im Zeugnis als „anerkannt“ ausgewiesen. Liegen Noten vor, werden die Noten, soweit die Notensysteme vergleichbar sind, übernommen und in die Berechnung der Modulnoten und der Gesamtnote einbezogen. Sind die Notensysteme nicht vergleichbar, können die Noten umgerechnet werden. Liegen keine Noten vor, wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen.

(4) Bei der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(5) Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, wenn sie nach Inhalt und Niveau den Studien- und Prüfungsleistungen gleichwertig sind, die ersetzt werden sollen und die Institution, in der die Kenntnisse und Fähigkeiten erworben wurden, ein genormtes Qualitätssicherungssystem hat. Die Anrechnung kann in Teilen versagt werden, wenn mehr als 50 Prozent des Hochschulstudiums ersetzt werden soll.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

(6) Zuständig für Anerkennung und Anrechnung ist der Prüfungsausschuss. Im Rahmen der Feststellung, ob ein wesentlicher Unterschied im Sinne des Absatz 1 vorliegt, sind die zuständigen Fachvertreter/innen zu hören. Der Prüfungsausschuss entscheidet in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

II. Bachelorprüfung

§ 20 Umfang und Art der Bachelorprüfung

(1) Die Bachelorprüfung besteht aus den Modulprüfungen nach Absatz 2 und 3 sowie dem Modul Bachelorarbeit (§ 14).

(2) Es sind Modulprüfungen in folgenden Pflichtfächern abzulegen:

1. Fach: Mathematisch - Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modul(e) im Umfang von 48 LP,
2. Fach: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
Modul(e) im Umfang von 24 LP,
3. Fach: Thermodynamik und Transportprozesse
Modul(e) im Umfang von 26 LP,
4. Fach: Verfahrenstechnische Grundlagen
Modul(e) im Umfang von 18 LP,
5. Fach: Biologie und Biotechnologie
Modul(e) im Umfang von 34 LP, Fach:
6. Fach: Profulfach
Module im Umfang von 12 LP
7. Fach: Überfachliche Qualifikationen
im Umfang von mindestens 6 LP gemäß § 16.

Die Festlegung der zur Auswahl stehenden Module und deren Fachzuordnung werden im Modulhandbuch getroffen.

§ 21 Bestehen der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote

(1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle in § 20 genannten Modulprüfungen mindestens mit „ausreichend“ bewertet wurden.

(2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt der Fachnoten sowie des Moduls Bachelorarbeit.

Dabei wird die Note des Moduls Bachelorarbeit mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

(3) Haben Studierende die Bachelorarbeit mit der Note 1,0 und die Bachelorprüfung mit einem Durchschnitt von 1,2 oder besser abgeschlossen, so wird das Prädikat „mit Auszeichnung“ (with distinction) verliehen.

§ 22 Bachelorzeugnis, Bachelorurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

(1) Über die Bachelorprüfung werden nach Bewertung der letzten Prüfungsleistung eine Bachelorurkunde und ein Zeugnis erstellt. Die Ausfertigung von Bachelorurkunde und

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

Zeugnis soll nicht später als drei Monate nach Ablegen der letzten Prüfungsleistung erfolgen. Bachelorurkunde und Bachelorzeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. Bachelorurkunde und Zeugnis tragen das Datum der erfolgreichen Erbringung der letzten Prüfungsleistung. Diese Dokumente werden den Studierenden zusammen ausgehändigt. In der Bachelorurkunde wird die Verleihung des akademischen Bachelorgrades beurkundet. Die Bachelorurkunde wird von dem Präsidenten und der KIT-Dekanin/ dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät unterzeichnet und mit dem Siegel des KIT versehen.

(2) Das Zeugnis enthält die Fach- und Modulnoten sowie die den Modulen und Fächern zugeordnete Leistungspunkte und die Gesamtnote. Sofern gemäß § 7 Abs. 2 Satz 2 eine differenzierte Bewertung einzelner Prüfungsleistungen vorgenommen wurde, wird auf dem Zeugnis auch die entsprechende Dezimalnote ausgewiesen; § 7 Abs. 4 bleibt unberührt. Das Zeugnis ist von der KIT-Dekanin/dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät und von der/dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.

(3) Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement in deutscher und englischer Sprache, das den Vorgaben des jeweils gültigen ECTS Users' Guide entspricht, sowie ein Transcript of Records in deutscher und englischer Sprache.

(4) Das Transcript of Records enthält in strukturierter Form alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen. Dies beinhaltet alle Fächer und Fachnoten samt den zugeordneten Leistungspunkten, die dem jeweiligen Fach zugeordneten Module mit den Modulnoten und zugeordneten Leistungspunkten sowie die den Modulen zugeordneten Erfolgskontrollen samt Noten und zugeordneten Leistungspunkten. Absatz 2 Satz 2 gilt entsprechend. Aus dem Transcript of Records soll die Zugehörigkeit von Lehrveranstaltungen zu den einzelnen Modulen deutlich erkennbar sein. Angerechnete Studien- und Prüfungsleistungen sind im Transcript of Records aufzunehmen. Alle Zusatzleistungen werden im Transcript of Records aufgeführt.

(5) Die Bachelorurkunde, das Bachelorzeugnis und das Diploma Supplement einschließlich des Transcript of Records werden vom Studierendenservice des KIT ausgestellt.

III. Schlussbestimmungen

§ 23 Bescheinigung von Prüfungsleistungen

Haben Studierende die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihnen auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen und deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Prüfung insgesamt nicht bestanden ist. Dasselbe gilt, wenn der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 24 Aberkennung des Bachelorgrades

(1) Haben Studierende bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so können die Noten der Modulprüfungen, bei denen getäuscht wurde, berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ (5,0) und die Bachelorprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass Studierende darüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat die/der Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ (5,0) und die Bachelorprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

Nichtamtliche Lesefassung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen

(3) Vor einer Entscheidung des Prüfungsausschusses ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben.

(4) Das unrichtige Zeugnis ist zu entziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Bachelorurkunde einzuziehen, wenn die Bachelorprüfung aufgrund einer Täuschung für „nicht bestanden“ erklärt wurde.

(5) Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.

(6) Die Aberkennung des akademischen Grades richtet sich nach § 36 Abs. 7 LHG.

§ 25 Einsicht in die Prüfungsakten

(1) Nach Abschluss der Bachelorprüfung wird den Studierenden auf Antrag innerhalb eines Jahres Einsicht in das Prüfungsexemplar ihrer Bachelorarbeit, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.

(2) Für die Einsichtnahme in die schriftlichen Modulprüfungen, schriftlichen Modulteilprüfungen bzw. Prüfungsprotokolle gilt eine Frist von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

(3) Der/die Prüfende bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

(4) Prüfungsunterlagen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

§ 26 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

[(1) Inkrafttreten, Übergangsvorschriften sind den o. g. Amtliche Bekanntmachungen des KIT zu entnehmen.]

(2) Gleichzeitig tritt die Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen vom 27. September 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 53 vom 27. September 2012), zuletzt geändert durch Satzung vom 27. März 2014 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 19 vom 28. März 2014), außer Kraft.

(3) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudien-gang Bioingenieurwesen vom 27. September 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 53 vom 27. September 2012), zuletzt geändert durch Satzung vom 27. März 2014 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 19 vom 28. März 2014), ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung letztmalig am 30. September 2022 ablegen.

[(4), (5) Übergangsvorschriften sind der Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 5 vom 26. Februar 2020 zu entnehmen.]

(6) Die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen vom 18. August 2009 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe vom 18. August 2009, Nr. 71) geändert durch Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen vom 14. April 2011 (Amtliche Bekanntmachung vom 14. April 2011, Nr. 13) tritt außer Kraft.

(7) Die Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Diplomstudiengang Bioingenieurwesen vom 15. November 2001 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 28 vom 23. November 2001) in der Fassung der fünften Änderungssatzung vom 17. Dezember 2007 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 68 vom 20. Dezember 2007) bleibt außer Kraft.

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan

*Nichtamtliche Lesefassung für die Studien-und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang Bioingenieurwesen*

Studierende, die auf Grundlage der Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Diplomstudiengang Bioingenieurwesen vom 15. November 2001 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 28 vom 23. November 2001) in der Fassung der fünften Änderungssatzung vom 17. Dezember 2007 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 68 vom 20. Dezember 2007) ihr Studium an der Universität Karlsruhe (TH) aufgenommen haben, können die Diplomprüfung einschließlich etwaiger Wiederholungen letztmalig zum 30.09.2022 ablegen.

[Ende des Dokuments]

01.10.2020 Prof. Dr.-Ing. Achim Dittler, Studiendekan