

Module Description

Curricula Physics

Examination regulations version: 2008

Table of contents

Gesamtkonto	3
Klassische Experimentalphysik	4
Klassische Experimentalphysik I	5
Klassische Experimentalphysik II	6
Klassische Experimentalphysik III	7
Klassische Theoretische Physik	8
Klassische Theoretische Physik I	9
Klassische Theoretische Physik II	10
Klassische Theoretische Physik III	11
Moderne Experimentalphysik	12
Moderne Experimentalphysik I	13
Moderne Experimentalphysik II	14
Moderne Experimentalphysik III	15
Moderne Theoretische Physik	16
Moderne Theoretische Physik I	17
Moderne Theoretische Physik II	18
Moderne Theoretische Physik III	19
Höhere Mathematik	20
Höhere Mathematik I	21
Höhere Mathematik II	22
Höhere Mathematik III	23
Erweiterte Mathematik	24
Lineare Algebra I	25
Funktionentheorie	26
Analysis II	27
Analysis III	28
Praktikum Klassische Physik	29
Praktikum Klassische Physik I	30
Praktikum Klassische Physik II	31
Praktikum Moderne Physik	32
Praktikum Moderne Physik	33
Computerausbildung	34
Programmierung	35
Rechnernutzung	36
Hauptseminar	37
Hauptseminar	38
Nebenfach	38
Nebenfach Informatik	39
Grundbegriffe der Informatik I	40

Mikrorechnerpraktikum	41
Algorithmik I	42
Softwaretechnik	43
Technische Informatik	44
Nebenfach Chemie	45
Grundlagen der anorganischen Chemie I	46
Organische Chemie	47
Chemisches Praktikum	48
Nebenfach Physikalische Chemie	49
Physikalische Chemie	50
Praktikum Physikalische Chemie	51
Nebenfach Werkstoffkunde	52
Werkstoffkunde I	53
Werkstoffkunde II	54
Prüfung Werkstoffkunde 1 und 2	55
Werkstoffkundepraktikum	56
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften	57
BWL A	58
BWL B	59
BWL C	60
Rechnungswesen	61
Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium	62
Weiteres Fach	63

Unit 5005 Gesamtkonto

assigned to: Gesamtkonto

Corresponding modules	5500	Klassische Experimentalphysik
	5600	Klassische Theoretische Physik
	5700	Moderne Experimentalphysik
	5800	Moderne Theoretische Physik
	6000	Höhere Mathematik
	6100	Erweiterte Mathematik
	6300	Praktikum Klassische Physik
	6400	Praktikum Moderne Physik
	6500	Computerausbildung
	7000	Hauptseminar

Module 5500 Klassische Experimentalphysik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	5510	Klassische Experimentalphysik I
	5520	Klassische Experimentalphysik II
	5530	Klassische Experimentalphysik III

Module 5510 Klassische Experimentalphysik I

assigned to: 5500 Klassische Experimentalphysik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams:	101	Mechanik - Klassische Experimentalphysik
	134	Klassische Experimentalphysik I, Mechanik

101 Mechanik - Klassische Experimentalphysik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	5 hour	Art of exam:	[FP] subject examination

Corresponding courses:

2100011	Physik I (Mechanik)	
	Type of course:	Vorlesung
	Weekly semester lesson:	4 hours

134 Klassische Experimentalphysik I, Mechanik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5520 Klassische Experimentalphysik II

assigned to: 5500 Klassische Experimentalphysik

ECTS Points	7.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. SS

Corresponding exams:

102	Elektrodynamik - Klassische Experimentalphysik
135	Klassische Experimentalphysik II, Elektrodynamik

102 Elektrodynamik - Klassische Experimentalphysik

ECTS-Points:	7.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	4 hour	Art of exam:	[FP] subject examination

135 Klassische Experimentalphysik II, Elektrodynamik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	10 hour	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5530 Klassische Experimentalphysik III

assigned to: 5500 Klassische Experimentalphysik

ECTS Points	9.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams:	103	Optik und Thermodynamik - Klassische Experimentalphysik
	136	Klassische Experimentalphysik III, Optik und Thermodynamik

103 Optik und Thermodynamik - Klassische Experimentalphysik

ECTS-Points:	9.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	2 hour	Art of exam:	[FP] subject examination

136 Klassische Experimentalphysik III, Optik und Thermodynamik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5600 Klassische Theoretische Physik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	5610	Klassische Theoretische Physik I
	5620	Klassische Theoretische Physik II
	5630	Klassische Theoretische Physik III

Module 5610 Klassische Theoretische Physik I

assigned to: 5600 Klassische Theoretische Physik

ECTS Points	6.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams:	111	Einführung in die Klassische Theoretische Physik
	137	Klassische Theoretische Physik I, Einführung

111 Einführung in die Klassische Theoretische Physik

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

137 Klassische Theoretische Physik I, Einführung

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5620 Klassische Theoretische Physik II

assigned to: 5600 Klassische Theoretische Physik

ECTS Points	6.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. SS

Corresponding exams:	112	Mechanik - Klassische Theoretische Physik
	138	Klassische Theoretische Physik II, Mechanik

112 Mechanik - Klassische Theoretische Physik

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

138 Klassische Theoretische Physik II, Mechanik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5630 Klassische Theoretische Physik III

assigned to: 5600 Klassische Theoretische Physik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams:	113	Elektrodynamik - Klassische Theoretische Physik
	139	Klassische Theoretische Physik III, Elektrodynamik

113 Elektrodynamik - Klassische Theoretische Physik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

139 Klassische Theoretische Physik III, Elektrodynamik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5700 Moderne Experimentalphysik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	5710	Moderne Experimentalphysik I
	5720	Moderne Experimentalphysik II
	5730	Moderne Experimentalphysik III

Module 5710 Moderne Experimentalphysik I

assigned to: 5700 Moderne Experimentalphysik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. SS

Corresponding exams:

121	Atome und Moleküle - Moderne Experimentalphysik
140	Moderne Experimentalphysik I, Atome und Moleküle

121 Atome und Moleküle - Moderne Experimentalphysik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

140 Moderne Experimentalphysik I, Atome und Moleküle

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5720 Moderne Experimentalphysik II

assigned to: 5700 Moderne Experimentalphysik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams:	122	Festkörper - Moderne Experimentalphysik
	141	Moderne Experimentalphysik II, Festkörper

122 Festkörper - Moderne Experimentalphysik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

141 Moderne Experimentalphysik II, Festkörper

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5730 Moderne Experimentalphysik III

assigned to: 5700 Moderne Experimentalphysik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. SS

Corresponding exams:

123	Kerne und Teilchen - Moderne Experimentalphysik
142	Moderne Experimentalphysik III, Kerne und Teilchen

123 Kerne und Teilchen - Moderne Experimentalphysik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

142 Moderne Experimentalphysik III, Kerne und Teilchen

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5800 Moderne Theoretische Physik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	5810	Moderne Theoretische Physik I
	5820	Moderne Theoretische Physik II
	5830	Moderne Theoretische Physik III

Module 5810 Moderne Theoretische Physik I

assigned to: 5800 Moderne Theoretische Physik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. SS

Corresponding exams:	131	QM I - Moderne Theoretische Physik
	143	Moderne Theoretische Physik I, Quantenmechanik I

131 QM I - Moderne Theoretische Physik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

143 Moderne Theoretische Physik I, Quantenmechanik I

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5820 Moderne Theoretische Physik II

assigned to: 5800 Moderne Theoretische Physik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams:	132	QM II - Moderne Theoretische Physik
	144	Moderne Theoretische Physik II, Quantenmechanik II

132 QM II - Moderne Theoretische Physik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

144 Moderne Theoretische Physik II, Quantenmechanik II

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 5830 Moderne Theoretische Physik III

assigned to: 5800 Moderne Theoretische Physik

ECTS Points	8.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. SS

Corresponding exams:

133	Statistische Physik - Moderne Theoretische Physik
145	Moderne Theoretische Physik III, Statistische Physik

133 Statistische Physik - Moderne Theoretische Physik

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	3 hour	Art of exam:	[FP] subject examination

145 Moderne Theoretische Physik III, Statistische Physik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[UE] exercise
Duration of exam:	12 hour	Art of exam:	[VL] partial examination

Module 6000 Höhere Mathematik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	6010	Höhere Mathematik I
	6020	Höhere Mathematik II
	6030	Höhere Mathematik III

Module 6010 Höhere Mathematik I

assigned to: 6000 Höhere Mathematik

Corresponding exams: 201 Höhere Mathematik I

201 Höhere Mathematik I

ECTS-Points:	10.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	5 hour	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6020 Höhere Mathematik II

assigned to: 6000 Höhere Mathematik

Corresponding exams: 202 Höhere Mathematik II

202 Höhere Mathematik II

ECTS-Points:	10.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6030 Höhere Mathematik III

assigned to: 6000 Höhere Mathematik

Corresponding exams: 203 Höhere Mathematik III

203 Höhere Mathematik III

ECTS-Points:	4.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6100 Erweiterte Mathematik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	6110	Lineare Algebra I
	6120	Funktionentheorie
	6140	Analysis II
	6150	Analysis III

Module 6110 Lineare Algebra I

assigned to: 6100 Erweiterte Mathematik

Corresponding exams: 204 Lineare Algebra I

204 Lineare Algebra I

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6120 Funktionentheorie

assigned to: 6100 Erweiterte Mathematik

Corresponding exams: 205 Funktionentheorie I

205 Funktionentheorie I

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6140 Analysis II

assigned to: 6100 Erweiterte Mathematik

Corresponding exams: 207 Analysis II

207 Analysis II

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6150 Analysis III

assigned to: 6100 Erweiterte Mathematik

Corresponding exams: 208 Analysis III

208 Analysis III

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6300 Praktikum Klassische Physik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	6310	Praktikum Klassische Physik I
	6320	Praktikum Klassische Physik II

Module 6310 Praktikum Klassische Physik I

assigned to: 6300 Praktikum Klassische Physik

ECTS Points 6.00 ECTS

Duration of Module: 1 semester

Rotation of Module: every 2. WS

Module 6320 Praktikum Klassische Physik II

assigned to: 6300 Praktikum Klassische Physik

ECTS Points 6.00 ECTS

Duration of Module: 1 semester

Rotation of Module: every 2. SS

Module 6400 Praktikum Moderne Physik

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules 6410 Praktikum Moderne Physik

Module 6410 Praktikum Moderne Physik

assigned to: 6400 Praktikum Moderne Physik

Module 6500 Computerausbildung

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules	6510	Programmierung
	6520	Rechnernutzung

Module 6510 Programmierung

assigned to: 6500 Computerausbildung

ECTS Points	6.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams: 171 Programmierung, Prüfung

171 Programmierung, Prüfung

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 6520 Rechnernutzung

assigned to: 6500 Computerausbildung

ECTS Points	6.00 ECTS		
Duration of Module:	1 semester	Rotation of Module:	every 2. WS

Corresponding exams: 172 Rechnernutzung, Prüfung

172 Rechnernutzung, Prüfung

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 7000 Hauptseminar

assigned to: 5005 Gesamtkonto

Corresponding modules 7010 Hauptseminar

Module 7010 Hauptseminar

assigned to: 7000 Hauptseminar

Corresponding exams: 181 Hauptseminar, Erfolgskontrolle

181 Hauptseminar, Erfolgskontrolle

ECTS-Points:	4.00	Type of exam:	[KM]
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Unit 8001 Nebenfach

assigned to: Nebenfach

Corresponding modules

8100	Nebenfach Informatik
8200	Nebenfach Chemie
8300	Nebenfach Physikalische Chemie
8400	Nebenfach Werkstoffkunde
8500	Nebenfach Wirtschaftswissenschaften
8600	Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

Module 8100 Nebenfach Informatik

assigned to: 8001 Nebenfach

Corresponding modules	8110	Grundbegriffe der Informatik I
	8120	Mikrorechnerpraktikum
	8130	Algorithmik I
	8140	Softwaretechnik
	8150	Technische Informatik

Module 8110 Grundbegriffe der Informatik I

assigned to: 8100 Nebenfach Informatik

Corresponding exams: 139 Grundbegriffe der Informatik
 140 Grundbegriffe der Informatik (Übungsschein)

139 Grundbegriffe der Informatik

ECTS-Points:	4.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

140 Grundbegriffe der Informatik (Übungsschein)

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[S]
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8120 Mikrorechnerpraktikum

assigned to: 8100 Nebenfach Informatik

ECTS Points 4.00 ECTS

Duration of Module: 1 semester

Rotation of Module: every semester

Module 8130 Algorithmik I

assigned to: 8100 Nebenfach Informatik

Corresponding exams:	102	Algorithmen I - Übungsschein
	213	Algorithmik I, Zwischenprüfung
	343	Algorithmen I - Abschlussprüfung

102 Algorithmen I - Übungsschein

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[S]
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

213 Algorithmik I, Zwischenprüfung

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

343 Algorithmen I - Abschlussprüfung

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8140 Softwaretechnik

assigned to: 8100 Nebenfach Informatik

Corresponding exams: 214 Softwaretechnik, Prüfung

214 Softwaretechnik, Prüfung

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8150 Technische Informatik

assigned to: 8100 Nebenfach Informatik

Corresponding exams: 215 Technische Informatik, Prüfung

215 Technische Informatik, Prüfung

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8200 Nebenfach Chemie

assigned to: 8001 Nebenfach

Corresponding modules	8210	Grundlagen der anorganischen Chemie I
	8230	Organische Chemie
	8240	Chemisches Praktikum

Module 8210 Grundlagen der anorganischen Chemie I

assigned to: 8200 Nebenfach Chemie

Corresponding exams: 221 Grundlagen der anorganischen Chemie I, Prüfung

221 Grundlagen der anorganischen Chemie I, Prüfung

ECTS-Points:	4.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8230 Organische Chemie

assigned to: 8200 Nebenfach Chemie

Corresponding exams: 224 Organische Chemie, Prüfung

224 Organische Chemie, Prüfung

ECTS-Points:	3.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8240 Chemisches Praktikum

assigned to: 8200 Nebenfach Chemie

Corresponding exams:	223	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik - Abschlussklausur
	225	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik
	226	Seminar zum Chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie

223 Chemisches Praktikum für Studierende der Physik - Abschlussklausur

ECTS-Points:	7.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

225 Chemisches Praktikum für Studierende der Physik

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[S]
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

226 Seminar zum Chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[SE] seminar
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8300 Nebenfach Physikalische Chemie

assigned to: 8001 Nebenfach

Corresponding modules	8310	Physikalische Chemie
	8320	Praktikum Physikalische Chemie

Module 8310 Physikalische Chemie

assigned to: 8300 Nebenfach Physikalische Chemie

Corresponding exams: 231 Physikalische Chemie I, Prüfung

231 Physikalische Chemie I, Prüfung

ECTS-Points:	8.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8320 Praktikum Physikalische Chemie

assigned to: 8300 Nebenfach Physikalische Chemie

Corresponding exams: 232 Physikalische Chemie, Praktikum

232 Physikalische Chemie, Praktikum

ECTS-Points:	6.00	Type of exam:	[PR] practical work
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8400 Nebenfach Werkstoffkunde

assigned to: 8001 Nebenfach

Corresponding modules	8410	Werkstoffkunde I
	8420	Werkstoffkunde II
	8430	Prüfung Werkstoffkunde 1 und 2
	8440	Werkstoffkundepraktikum

Module 8410 Werkstoffkunde I

assigned to: 8400 Nebenfach Werkstoffkunde

Corresponding exams: 241 Werkstoffkunde I, VL

241 Werkstoffkunde I, VL

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[S]
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8420 Werkstoffkunde II

assigned to: 8400 Nebenfach Werkstoffkunde

Corresponding exams: 242 Werkstoffkunde II, VL

242 Werkstoffkunde II, VL

ECTS-Points:	0.00	Type of exam:	[S]
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8430 Prüfung Werkstoffkunde 1 und 2

assigned to: 8400 Nebenfach Werkstoffkunde

Corresponding exams: 244 Werkstoffkunde I und II, mündliche Prüfung

244 Werkstoffkunde I und II, mündliche Prüfung

ECTS-Points:	11.00	Type of exam:	[M] oral exam
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8440 Werkstoffkundepraktikum

assigned to: 8400 Nebenfach Werkstoffkunde

Corresponding exams: 243 Werkstoffkunde, Praktikum

243 Werkstoffkunde, Praktikum

ECTS-Points:	3.00	Type of exam:	[PR] practical work
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8500 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

assigned to: 8001 Nebenfach

Corresponding modules	8510	BWL A
	8520	BWL B
	8530	BWL C
	8540	Rechnungswesen

Module 8510 BWL A

assigned to: 8500 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

Corresponding exams: 251 BWL A, Prüfung

251 BWL A, Prüfung

ECTS-Points:	4.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8520 BWL B

assigned to: 8500 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

Corresponding exams: 252 BWL B, Prüfung

252 BWL B, Prüfung

ECTS-Points:	3.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8530 BWL C

assigned to: 8500 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

Corresponding exams: 253 BWL C, Prüfung

253 BWL C, Prüfung

ECTS-Points:	3.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8540 Rechnungswesen

assigned to: 8500 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

Corresponding exams: 254 Rechnungswesen, Prüfung

254 Rechnungswesen, Prüfung

ECTS-Points:	4.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8600 Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

assigned to: 8001 Nebenfach

Corresponding modules	8610	Weiteres Fach
Corresponding exams:	255	Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

255 Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

ECTS-Points:	14.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination

Module 8610 Weiteres Fach

assigned to: 8600 Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

Rotation of Module: one-time

Corresponding exams: 255 Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

255 Nebenfach Weiteres Fach, Anerkennung bei Parallelstudium

ECTS-Points:	14.00	Type of exam:	[KL] test
Duration of exam:	<i>no details</i>	Art of exam:	[FP] subject examination