

Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH)

Herausgeber: Rektor und Kanzler der Universität

1999

Ausgegeben Karlsruhe, den 6. Oktober 1999

Nr. 9

Inhalt

Seite

**Studien- und Prüfungsordnung der
Universität Karlsruhe für den
Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen**

40

Studien- und Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe für den Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen

Vom 21. Mai 1999

Aufgrund von § 51 Abs. 1 Satz 2 des Universitätsgesetzes haben die beschließende Senatskommission für Prüfungsordnungen der Universität Karlsruhe am 12. März 1997 und der Rektor im Wege einer Eilentscheidung am 29. März 1999 die nachfolgende Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen beschlossen.

Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst hat seine Zustimmung mit Erlass vom 12. Mai 1999, Az.: 31-814.114/25 erteilt.

I. Allgemeines

§ 1 Zweck der Prüfung

Die Diplomprüfung bildet den Abschluss eines ordentlichen Studiums an der Fakultät für Chemieingenieurwesen. Das Studium kann in den Studienrichtungen Chemieingenieurtechnik oder Verfahrenstechnik absolviert werden. Durch die Diplomprüfung soll festgestellt werden, ob die zu Prüfenden gründliche Fachkenntnisse erworben haben und die Fähigkeit besitzen, nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu arbeiten. Ziel des Studiums ist es, die Studierenden auf eine Berufstätigkeit im Chemieingenieurwesen vorzubereiten.

§ 2 Diplomgrad

Ist die Diplomprüfung bestanden, verleiht die Universität Karlsruhe den akademischen Grad „Diplom-Ingenieur“ bzw. „Diplom-Ingenieurin“ (abgekürzt „Dipl.-Ing.“).

§ 3 Studiendauer, Prüfungen

(1) Das Studium gliedert sich in zwei Studienabschnitte. Der erste viersemestrige Studienabschnitt (Grundstudium) schließt mit der Diplomvorprüfung, der zweite Studienabschnitt (Hauptstudium) schließt mit der Diplomprüfung ab.

(2) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Anfertigung der Diplomarbeit 9 Semester. Der zeitliche Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt für die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik höchstens 183 und für die Studienrichtung Verfahrenstechnik höchstens 170 Semesterwochenstunden.

(3) Die Diplomvorprüfung besteht aus zwei Abschnitten. Die Prüfungen des ersten Abschnitts sind bis zum Beginn der Vorlesungszeit des 3. Fachsemesters abzulegen. Die Prüfungen des zweiten Abschnitts sind bis zum Beginn der Vorlesungszeit des 5. Fachsemesters abzulegen. Hat der zu Prüfende bzw. die zu Prüfende die Prüfungen des ersten Abschnitts - mit Ausnahme des Praktikums in Allgemeiner und Anorganischer Chemie - einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht spätestens bis zum Beginn der Vorlesungszeit des 5. Fachsemesters und die Prüfungen des zweiten Abschnitts einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht spätestens bis zum Beginn der Vorlesungszeit des 7. Fachsemesters abgelegt, erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, dass die Nichtablegung der Prüfung durch die zu Prüfenden nicht zu vertreten ist; hierüber entscheidet die Prüfungskommission auf Antrag des bzw. der zu Prüfenden.

(4) Die Diplomprüfung besteht aus zwei Abschnitten. Die Prüfungen des ersten Abschnitts sollen vor Beginn der Vorlesungszeit des 7. Fachsemesters abgelegt werden. Die Prüfungsleistungen des zweiten Abschnitts sollen bis zum Ende des 9. Fachsemesters abgelegt werden.

§ 4 Prüfungsmodus

- (1) Zur Diplomprüfung und Diplomvorprüfung gehören schriftliche und mündliche Prüfungen.
- (2) Die schriftliche Prüfung eines Prüfungsfaches besteht aus einer Prüfungsklausur. Art und Dauer der Prüfungen ergeben sich aus der Anlage 1.
- (3) Mündliche Prüfungen werden als Einzelprüfungen von mehreren prüfenden Personen (Kollegialprüfung) oder einer prüfenden in Gegenwart einer beisitzenden Person abgehalten. Ausnahmen bedürfen der Genehmigung der Prüfungskommission. Jede zu prüfende Person wird grundsätzlich nur von einer prüfenden Person geprüft. Vor der Festlegung der Note hört die prüfende die anderen an einer Kollegialprüfung mitwirkenden prüfenden Personen.
- (4) Bei mündlichen Prüfungen sind Studierende, die sich der gleichen Prüfung unterziehen wollen, nach Maßgabe der vorhandenen Plätze als Zuhörerschaft zuzulassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung der Notengebung und die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Aus wichtigen Gründen oder auf Antrag der zu Prüfenden ist die Öffentlichkeit auszuschließen.
- (5) Die Prüfungszeit beträgt bei mündlichen Prüfungen in den Hauptfächern in der Regel etwa 45 Minuten, maximal etwa 60 Minuten, sonst etwa 30 Minuten pro zu Prüfendem bzw. zu Prüfender und Fach.
- (6) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse mündlicher Prüfungen und evtl. besondere Ereignisse im Prüfungsverlauf sind in einem Protokoll festzuhalten, das von den Prüfenden bzw. von der beisitzenden Person geführt wird und von den Prüfenden und ggf. von der beisitzenden Person zu unterzeichnen ist.

§ 5 Prüfungskommission, Prüfende

- (1) Für die Organisation der Diplomvorprüfung und der Diplomprüfung und für die durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben werden eine Diplomvorprüfungskommission und eine Diplomprüfungskommission gebildet.
- (2) Die Prüfungskommissionen setzen sich wie folgt zusammen: 3 Vertretende der an der Universität tätigen Professoren und Professorinnen, die beamtet sind. 1 Vertretende/r des wissenschaftlichen Dienstes, 1 Vertretende/r der an der Fakultät immatrikulierten Studierenden. Die Amtszeit des studentischen Mitglieds beträgt ein Jahr, die der übrigen Mitglieder zwei Jahre. Das studentische Mitglied hat beratende Stimme.
- (3) Die Mitglieder der beiden Prüfungskommissionen werden vom Fakultätsrat bestellt. Der Fakultätsrat bestellt für jede Prüfungskommission je eine Person für den Vorsitz und den stellvertretenden Vorsitz; diese Personen müssen Professuren innehaben und Beamte sein.
- (4) Die Prüfungskommissionen sind für alle Fragen der Prüfungsordnung zuständig. Sie achten darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden. Sie berichten regelmäßig dem erweiterten Fakultätsrat über die Entwicklung der Prüfungen und Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Diplomarbeit sowie über die Verteilung der Fach- und Gesamtnoten. Sie geben Anregungen zur Reform der Studienpläne und Prüfungsordnungen.
- (5) Die Mitglieder der Prüfungskommissionen haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Die Mitglieder der Prüfungskommissionen, die Prüfenden und die Beisitzenden unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den Vorsitzenden bzw. die Vorsitzende zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (6) Die Prüfungskommissionen bestellen die Prüfenden.
- (7) Zur Abnahme von Hochschulprüfungen, die nicht studienbegleitend in Verbindung mit einzelnen Lehrveranstaltungen durchgeführt werden, sind in der Regel nur Professoren, Professorinnen, Hochschul-, Privatdozenten und -dozentinnen befugt. Darüber hinaus können wissen-

schaftliche Mitarbeiter bzw. Mitarbeiterinnen mit langjähriger Lehrtätigkeit als Prüfende bestellt werden, wenn ihnen der Fakultätsrat nach § 50 Abs. 4 Satz 3 Universitätsgesetz (UG) die Prüfungsbefugnis übertragen hat. Wissenschaftliche Assistenten, Assistentinnen, wissenschaftliche Mitarbeiter, Mitarbeiterinnen, Lehrbeauftragte und Lehrkräfte für besondere Aufgaben können nur dann ausnahmsweise zu Prüfenden bestellt werden, wenn Professoren, Professorinnen und Hochschuldozenten, -dozentinnen nicht in genügendem Ausmaß zur Verfügung stehen.

(8) Beisitzende können nur diejenigen sein, die die Diplomprüfung in den Fachrichtungen Chemieingenieurtechnik oder Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Prüfung abgelegt haben. Sie müssen Angehörige der das Prüfungsfach vertretenden Fakultät der Universität Karlsruhe sein.

§ 6 Prüfungstermine

Prüfungstermine sowie die Termine, zu denen die Meldung zu den Prüfungen spätestens erfolgen muss, werden von der zuständigen Prüfungskommission in Abstimmung mit dem jeweiligen Fachvertreter oder der Fachvertreterin festgelegt. Melde- und Prüfungstermine werden mindestens zwei Wochen vorher durch Anschlag bekanntgegeben. Für jedes Semester ist mindestens ein Prüfungstermin vorzusehen. Für die Abschlusstermine der Diplomprüfung gilt § 19 Abs. 2.

§ 7 Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen

(1) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in dem Diplomstudiengang Chemieingenieurtechnik bzw. im Diplomstudiengang Verfahrenstechnik an einer Universität oder einer gleichgestellten Hochschule in Deutschland werden ohne Gleichwertigkeitsprüfung anerkannt. Dasselbe gilt für Diplomvorprüfungen. Soweit Diplomvor- oder -hauptprüfungen Fächer nicht enthalten, die an der Universität Karlsruhe Gegenstand der entsprechenden Prüfung sind, ist die Anerkennung mit Auflagen möglich. Hierüber entscheiden die Prüfungskommissionen. Die Anerkennung von Teilen der Diplomprüfung kann versagt werden, wenn mehr als die Hälfte der Fachprüfungen oder die Diplomarbeit anerkannt werden soll.

(2) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in anderen Studiengängen werden anerkannt, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist. Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des entsprechenden Studiums an der Universität Karlsruhe im wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Bei der Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb Deutschlands erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie die Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(3) Für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten Fernstudien gelten die Absätze 1 und 2 entsprechend. Absatz 2 gilt außerdem auch für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen an anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien sowie an Fach- und Ingenieurschulen und Offiziershochschulen der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik.

(4) Einschlägige berufspraktische Tätigkeiten werden anerkannt.

(5) Über die Gleichwertigkeit von Studien- bzw. Prüfungsleistungen entscheiden die Prüfungskommissionen. Sie können zuvor einen zuständigen Fachvertreter bzw. eine Fachvertreterin hören. Soweit es um die Gleichwertigkeit von Studien- oder Prüfungsleistungen an ausländischen Hochschulen geht, kann die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen gehört werden, falls keine Äquivalenzvereinbarungen bzw. Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften vorliegen.

(6) Die Prüfungskommissionen entscheiden in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

(7) Werden Studien- und Prüfungsleistungen anerkannt, so werden die Noten im Falle der Vergleichbarkeit der Notensysteme übernommen und entsprechend § 13 und § 23 in die Berechnung der Gesamtnote einbezogen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis wird vorgenommen.

(8) Bei Vorliegen der Voraussetzungen der Absätze 1 bis 4 besteht ein Rechtsanspruch auf Anerkennung. Die Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes erbracht wurden, erfolgt von Amts wegen. Der bzw. die Studierende hat die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

§ 8 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung

(1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, wenn zu Prüfende zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheinen oder wenn ohne triftige Gründe der Rücktritt nach Beginn der Prüfung erfolgt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird. Die Abmeldung von einer schriftlichen (Teil-) Prüfung ohne Angabe von Gründen ist bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben möglich. Bei mündlichen Prüfungen muss der Rücktritt spätestens drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin erklärt werden. Die Abmeldung hat gegenüber dem Prüfer bzw. der Prüferin zu erfolgen.

(2) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen der Prüfungskommission unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des bzw. der zu Prüfenden bzw. eines von ihm bzw. ihr allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attests verlangt werden. Werden die Gründe anerkannt, so wird ein neuer Termin anberaumt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.

(3) Bei einem Versuch, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. Wer den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von den jeweiligen Prüfenden oder aufsichtführenden Personen von der Fortsetzung der Prüfungsleistungen ausgeschlossen werden; in diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann die Prüfungskommission den zu Prüfenden bzw. die zu Prüfende von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

(4) Der bzw. die zu Prüfende kann innerhalb von 14 Tagen verlangen, dass die Entscheidungen nach Absatz 3, Sätze 1 und 2 von der Prüfungskommission überprüft werden. Die Prüfungskommission muss belastende Entscheidungen den betroffenen Studierenden unverzüglich schriftlich mitteilen, begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung versehen.

II. Diplomvorprüfung

§ 9 Zulassung

(1) Der Antrag auf Zulassung zur Diplomvorprüfung ist fristgerecht auf dem von der Fakultät vorgeschriebenen Formular beim Prüfungsamt der Universität einzureichen.

(2) Dem Antrag sind folgende Anlagen beizufügen, sofern diese dem Studierendensekretariat nicht bereits vorliegen:

1. das Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, einer einschlägig fachgebundenen Hochschulreife oder eine durch Rechtsvorschrift oder von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung;

2. das Studienbuch als Nachweis eines ordnungsgemäßen Studiums,
3. eine Erklärung darüber, ob der bzw. die zu Prüfende bereits eine Diplomvorprüfung oder eine Diplomprüfung in der Studienrichtung Chemieingenieurtechnik oder Verfahrenstechnik oder in Chemietechnik, Maschinenwesen oder einem artverwandten technischen Studiengang an einer deutschen oder ausländischen Universität oder gleichgestellten Hochschule endgültig nicht bestanden hat oder ob er oder sie sich in einem Prüfungsverfahren befindet oder den Prüfungsanspruch in einem solchen Studiengang verloren hat.

(3) Kann ein zu Prüfender bzw. eine zu Prüfende ohne eigenes Verschulden die erforderlichen Unterlagen gemäß Absatz 2 nicht in der vorgeschriebenen Weise beibringen, so kann die Prüfungskommission gestatten, die Nachweise auf andere Art zu führen.

(4) Zu Prüfende müssen zum Zeitpunkt der Zulassung zur Diplomvorprüfung an der Universität Karlsruhe immatrikuliert sein.

§ 10 Zulassungsverfahren

(1) Die eingereichten Unterlagen werden vom Prüfungsamt auf Vollständigkeit geprüft. In Zweifelsfällen entscheidet die Prüfungskommission.

(2) Die Zulassung darf nur versagt werden, wenn

- die eingereichten Unterlagen unvollständig sind oder
- der Prüfungsanspruch in einem der in § 9 genannten Studiengänge verloren wurde oder der bzw. die Studierende sich in einem Prüfungsverfahren befindet.

(3) Nach der Zulassung werden vom Prüfungsamt Zulassungsbescheinigungen zu den einzelnen Prüfungsfächern ausgegeben, wenn gemäß § 11 Abs.1 die erforderlichen Nachweise erbracht worden sind.

§ 11 Prüfungsvorleistungen

(1) Bei der Meldung zur Prüfung in den einzelnen Fächern ist dem Prüfungsamt die erfolgreiche Teilnahme an folgenden Übungen und Praktika nachzuweisen:

- für die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik

Fach	Vorleistungen
Höhere Mathematik I und II	zugehörige Übungen
Technische Mechanik I	zugehörige Übung
Maschinenkonstruktionslehre II	zugehörige Übung
Werkstoffkunde	Praktikum
Allgemeine und Anorganische Chemie	Klausur zur Zulassung zum Praktikum
Grundlagen der Organischen Chemie	Klausur zur Zulassung zum Praktikum

- für die Studienrichtung Verfahrenstechnik

Fach	Vorleistungen
Höhere Mathematik I und II	zugehörige Übungen
Technische Mechanik I	zugehörige Übung
Maschinenkonstruktionslehre II	zugehörige Übung
Werkstoffkunde	Praktikum
Grundlagen der Verfahrenstechnik	Praktikum

(2) Spätestens zum Abschluss der Diplomvorprüfung ist von den Studierenden beider Fachrichtungen der Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an den Übungen in Numerik/EDV zu erbringen.

(3) Zum Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie wird nur zugelassen, wer die Klausur über Grundlagen Allgemeiner und Anorganischer Chemie bestanden hat. Zum Praktikum in Organischer Chemie wird nur zugelassen, wer die Klausur über die Vorlesung Grundlagen der Organischen Chemie bestanden hat.

§ 12 Ziel, Umfang und Art der Prüfungen

(1) Durch die Diplomvorprüfung sollen die Studierenden nachweisen, dass sie sich die allgemeinen Wissensgrundlagen angeeignet haben, die erforderlich sind, um das weitere Studium mit Erfolg zu betreiben.

(2) Die Prüfungsfächer des ersten Abschnitts der Diplomvorprüfung sind:

für die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik:

- Höhere Mathematik I und II
- Technische Mechanik I und II
- Allgemeine und Anorganische Chemie einschließlich zugehörigem Praktikum.

Für die Studienrichtung Verfahrenstechnik:

- Höhere Mathematik I und II
- Technische Mechanik I und II
- Allgemeine und Anorganische Chemie ohne zugehöriges Praktikum.

Der erste Abschnitt der Diplomvorprüfung gilt nur dann als bestanden, wenn die Leistungen in diesen Prüfungen jeweils mindestens mit der Note „ausreichend“ (4,0) bewertet worden sind.

Für die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik gilt:

Die Note im Fach Allgemeine und Anorganische Chemie wird nach § 13 Abs. 2 aus der Note für die im Praktikum gezeigten Leistungen und der Note der Prüfungsklausur gebildet.

(3) Die Prüfungsfächer des zweiten Abschnitts der Diplomvorprüfung sind:

für die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik:

- Höhere Mathematik III
 - Technische Mechanik III
 - Technische Thermodynamik I und II
 - Maschinenkonstruktionslehre I und II
 - Werkstoffkunde I und II
 - Ausgewählte Kapitel der Physik
 - Elektrotechnik
 - Organisch Chemische Prozesskunde.
- Die Prüfungen im Fach Organische Chemie/Organisch Chemische Prozesskunde wird gemäß § 13 Abs. 2 aus den Noten der Klausur über die Vorlesung Organisch Chemische Prozesskunde und der im Praktikum gezeigten Leistungen gebildet.

Für die Studienrichtung Verfahrenstechnik:

- Höhere Mathematik III
- Technische Mechanik III
- Technische Thermodynamik I und II
- Maschinenkonstruktionslehre I und II/Konstruktiver Apparatebau
- Werkstoffkunde I und II
- Ausgewählte Kapitel der Physik
- Elektrotechnik
- Grundlagen der organischen Chemie

§ 13 Bewertung der Prüfungsleistungen

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfenden festgesetzt.

Für die Bewertung sind folgende Noten zu verwenden:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 = sehr gut | = eine hervorragende Leistung; |
| 2 = gut | = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt; |
| 3 = befriedigend | = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht; |
| 4 = ausreichend | = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt; |
| 5 = nicht ausreichend | = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt. |

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen können die Notenziffern 1 - 5 um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden; jedoch sind die Notenziffern 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 ausgeschlossen. Die Zwischennoten sind bei der Bildung der Fachnoten und der Gesamtnote zu berücksichtigen.

(2) Eine Fachnote, die sich aus mehreren Prüfungsleistungen zusammensetzt, errechnet sich als Mittelwert der Einzelnoten. Die Fachnote lautet:

- | | |
|---|---------------------|
| bei einem Durchschnitt bis 1,5 | = sehr gut |
| bei einem Durchschnitt über 1,5 bis 2,5 | = gut |
| bei einem Durchschnitt über 2,5 bis 3,5 | = befriedigend |
| bei einem Durchschnitt über 3,5 bis 4,0 | = ausreichend |
| bei einem Durchschnitt über 4,0 | = nicht ausreichend |

Eine Fachprüfung ist nur bestanden, wenn alle Teilprüfungen bestanden sind.

(3) Die Gesamtnote der Diplomvorprüfung errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Fachnoten.

(4) Die Gesamtnote einer bestandenen Diplomvorprüfung lautet:

- | | |
|---|--------------|
| bei einem Durchschnitt bis 1,5 | sehr gut |
| bei einem Durchschnitt über 1,5 bis 2,5 | gut |
| bei einem Durchschnitt über 2,5 bis 3,5 | befriedigend |
| bei einem Durchschnitt über 3,5 bis 4,0 | ausreichend |

Die Diplomvorprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Fachnoten mindestens „ausreichend“ (bis 4,0) sind.

(5) Bei der Bildung der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

§ 14 Wiederholung der Diplomvorprüfung

(1) Nicht bestandene Fach- oder Teilprüfungen des ersten Abschnitts der Diplomvorprüfung dürfen nur einmal, und zwar am nächstfolgenden Prüfungstermin, wiederholt werden. Nicht bestandene Prüfungen in Fächern des zweiten Abschnitts der Diplomvorprüfung müssen beim nächsten Prüfungstermin wiederholt werden. Der Prüfungsanspruch erlischt für Studierende, die die Wiederholungsfrist versäumt haben, es sei denn, sie haben das Versäumnis nicht zu vertreten. Hierüber entscheidet die Prüfungskommission.

(2) Eine zweite Wiederholung von höchstens zwei Prüfungsfächern des zweiten Abschnitts der Diplomvorprüfung ist nur in Ausnahmefällen zulässig. Hierzu ist ein Antrag des bzw. der zu Prüfenden erforderlich, zu dem die Prüfungskommission nach Anhörung der jeweils beteiligten Prüfenden Stellung zu nehmen hat. Die Genehmigung soll nur empfohlen werden, wenn in allen übrigen Fächern mindestens der Notendurchschnitt (3,5) erreicht wurde. Über den Antrag entscheidet der Rektor bzw. die Rektorin im Benehmen mit der Prüfungskommission.

(3) Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung statt, deren Ergebnis die Fachnote bestimmt. Die Note der mündlichen Nachprüfung kann nur „ausreichend“ (4,0) oder „nicht ausreichend“ (5,0) lauten. Fehlversuche an anderen Hochschulen sind anzurechnen.

(4) Die Wiederholung einer bestandenen Fachprüfung ist nicht zulässig.

§ 15 Zeugnis über die Diplomvorprüfung

(1) Über die bestandene Diplomvorprüfung ist unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen, ein Zeugnis auszustellen, das die Fachnoten sowie das Gesamturteil enthält. Zu den einzelnen Fachnoten und zur Gesamtnote werden die Notenziffern zusätzlich in Klammern angegeben. Das Zeugnis wird unter dem Datum der letzten Prüfungsleistung ausgestellt und durch den Vorsitzenden bzw. die Vorsitzende der Prüfungskommission und den Dekan bzw. die Dekanin unterzeichnet.

(2) Ist die Diplomvorprüfung nicht bestanden oder ist sie für nicht bestanden erklärt worden, so erhalten die betreffenden Studierenden hierüber einen schriftlichen Bescheid, der auch Auskunft darüber geben soll, ob, in welchem Umfang und innerhalb welcher Frist die Diplomvorprüfung wiederholt werden kann.

(3) Der Bescheid über eine endgültig nicht bestandene Diplomvorprüfung ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

(4) Wurde die Diplomvorprüfung nicht bestanden, wird auf Antrag gegen Vorlage der entsprechenden Nachweise sowie der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten sowie die zur Vorprüfung noch fehlenden Prüfungsleistungen enthält und erkennen lässt, dass die Vorprüfung nicht bestanden ist.

III. Diplomprüfung

§ 16 Zulassung

(1) Zur Diplomprüfung wird zugelassen, wer die Diplomvorprüfung in den Studiengängen Chemieingenieurwesen (Studienrichtung Chemieingenieurtechnik oder Verfahrenstechnik), Chemie, Physik oder Maschinenbau an der Universität Karlsruhe oder eine gleichwertige Prüfung an einer deutschen oder ausländischen Universität oder an einer gleichgestellten Hochschule bestanden hat.

(2) Für die Zulassung zur Diplomprüfung und für das Zulassungsverfahren gelten die §§ 9 und 10 entsprechend. Dem Antrag auf Zulassung ist auch das Zeugnis über die bestandene Diplomvorprüfung beizufügen.

(3) Die zu Prüfenden müssen auf einem hierfür vorgesehenen Vordruck ihren Studien- und Prüfungsplan zusammenstellen und der Prüfungskommission zur Genehmigung vorlegen. Die Vorlage soll innerhalb der ersten beiden Semester nach Bestehen der Diplomvorprüfung erfolgen.

§ 17 Prüfungsvorleistungen

(1) Bei einem Grundstudium (Diplomvorprüfung) in den Studiengängen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Chemie werden an Prüfungsvorleistungen zur Diplomprüfung gefordert:

Erfolgreiche Teilnahme an den Praktika in:

Messtechnik

Verfahrenstechnik

Bei einem Grundstudium in Physik muss zusätzlich das Praktikum in Organischer Chemie absolviert werden.

(2) Die Nachweise über die Prüfungsvorleistungen sind spätestens bei der Meldung zur Diplomarbeit oder zu den Prüfungen in den Hauptfächern beim Prüfungsamt vorzulegen. Spätestens zu diesem Zeitpunkt müssen die Studierenden der Studienrichtung Verfahrenstechnik einen vom Praktikantenamt anerkannten Nachweis über ein Industriepraktikum von mindestens 12 Wochen Dauer erbringen.

§ 18 Umfang und Art der Prüfungen

(1) Zum ersten Prüfungsabschnitt gehören die Prüfungen in den Pflichtfächern. Zum zweiten Prüfungsabschnitt gehören die Prüfungen in den Haupt- und Nebenfächern, die Studienarbeit und die Diplomarbeit mit dem Kolloquium.

(2) Pflichtfächer für die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik und Verfahrenstechnik sind:

- Strömungslehre
- Wärme- und Stoffübertragung
- Chemische Thermodynamik / Physikalische Chemie mit Praktikum
- Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik
- Thermische Trennverfahren
- Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik
- Mess- und Regelungstechnik
- Prozess- und Anlagentechnik

Bei einem Grundstudium in Chemie und Physik kommen folgende Pflichtfächer hinzu:

Chemie:

- Höhere Mathematik III
- Maschinenkonstruktionslehre I und II
- Technische Thermodynamik I und II
(dafür entfällt: Physikalische Chemie)

Physik:

- Grundlagen der Organischen Chemie und Chemische Prozesskunde, wobei die Leistung des Praktikums mit in die Note einbezogen wird.
- Maschinenkonstruktionslehre I und II
- Technische Thermodynamik I und II

(3) Die Studienarbeit hat einen Umfang von 400 h.

(4) Die Haupt- und Nebenfächer sollen dazu dienen, das Studium in bestimmten Richtungen zu vertiefen.

Das Angebot und die Zusammensetzung der Hauptfächer regelt der Studienplan (Fächerkatalog s. Anlage 2). Die Prüfungskommission kann in begründeten Einzelfällen auch andere Hauptfächer festlegen.

Eines von zwei Hauptfächern und das oder die Nebenfächer können andere als die im Studienplan genannten Gebiete zum Gegenstand haben; sie müssen in einer sinnvollen Beziehung zur gewählten Studienrichtung stehen. Die Auswahl der Haupt- und Nebenfächer bedarf der Genehmigung durch die Prüfungskommission und die Vertreter der gewählten Hauptfächer.

Bei einem Grundstudium in den Studiengängen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau sind zwei Hauptfächer mit Stoff im Umfang von mindestens je 8 Semesterwochenstunden und ein oder mehrere Nebenfächer mit Stoff im Umfang von zusammen mindestens 4 Semesterwochenstunden zu wählen.

Bei einem Grundstudium im Studiengang Chemie entfallen die Nebenfächer. Bei einem Grundstudium im Studiengang Physik entfallen ein Hauptfach und die Nebenfächer.

(5) Die Prüfungen in den Haupt- und Nebenfächern werden mündlich, die Prüfungen in den Pflichtfächern schriftlich durchgeführt. Die Prüfungsnote im Fach Chemische Thermodyna-

mik/Physikalische Chemie wird entsprechend § 13 Abs. 2 aus der Note der Prüfungsklausur und der Note für die im Praktikum gezeigten Leistungen gebildet. Die Zulassung zum Praktikum regeln die entsprechenden Ausführungsrichtlinien. Für die Bildung der Prüfungsnote im Fach Chemische Prozesskunde mit Praktikum in Organischer Chemie (für Studierende mit Grundstudium in Physik) gilt § 13 entsprechend.

(6) In der Vertiefungsrichtung Lebensmittelverfahrenstechnik werden die allgemeinen Pflichtfächer

- Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik
- Prozess- und Anlagentechnik

ersetzt durch die speziellen Pflichtfächer

- Kältetechnik I
- Mikrobiologie mit Praktikum.

Die Prüfungen in diesen Fächern werden mündlich durchgeführt.

Hauptfächer sind:

- Lebensmittelverfahrenstechnik
- Lebensmittelchemie und Lebensmittelkunde.

Als Praktikum in Verfahrenstechnik (vgl. § 17 Abs. 1) muss das Praktikum in Lebensmittelverfahrenstechnik gewählt werden.

§ 19 Zeitliche Abfolge der Prüfungen

(1) Zur Diplomarbeit und zu den Prüfungen in den Hauptfächern wird nur zugelassen, wer

- a) die erfolgreiche Teilnahme an den in § 17 Abs. 1 bzw. § 18 Abs. 6 aufgeführten Praktika und Übungen nachweisen kann,
- b) alle Prüfungen in den Pflichtfächern bestanden hat,
- c) eine Studienarbeit ausgeführt hat, die mindestens mit der Note „ausreichend“ (4,0) bewertet wurde. In begründeten Fällen kann die Prüfungskommission zur Verkürzung von Studienzeiten die Zulassung zur Diplomarbeit schon erteilen, wenn alle Prüfungen in den Pflichtfächern bis auf eine bestanden wurden.

(2) Den Abschluss des Studiums bilden entweder die Prüfungen in den Hauptfächern oder die Diplomarbeit. Für die Prüfungen in den Hauptfächern werden mindestens dreimal im Jahr Prüfungstermine angesetzt. Die Prüfungskommission kann weitere Prüfungstermine festlegen.

§ 20 Diplomarbeit

(1) Die Diplomarbeit soll zeigen, dass der bzw. die zu Prüfende in der Lage ist, ein Problem aus der gewählten Studienrichtung selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Das Thema muss so beschaffen sein, dass es innerhalb der vorgesehenen Frist bearbeitet werden kann.

(2) Die Diplomarbeit soll mit einem der gewählten Hauptfächer in Verbindung stehen. Sie kann von einer der in § 5 Abs. 7 Satz 1 und 2 genannten Personen ausgegeben und betreut werden. Thema und Ausgabedatum werden der Prüfungskommission von der die Aufgabe stellenden Person schriftlich mitgeteilt. In Ausnahmefällen kann die Diplomarbeit von einem Professor, einer Professorin, einem Hochschul-, Privatdozenten bzw. einer -dozentin der Universität Karlsruhe, der bzw. die im Hauptfach vertreten und nicht Mitglied der Fakultät ist, ausgegeben und betreut werden.

(3) Auf Antrag sorgt der bzw. die Vorsitzende der Prüfungskommission dafür, dass ein zu Prüfender bzw. eine zu Prüfende zum vorgesehenen Zeitpunkt das Thema einer Diplomarbeit erhält.

(4) Die Zeit von der Themenstellung bis zur Ablieferung der Arbeit beträgt 6 Monate. Die Frist kann nur in begründeten Ausnahmefällen von der aufgabenstellenden Person im Einvernehmen mit der Prüfungskommission auf maximal 9 Monate verlängert werden, wenn der bzw. die zu Prüfende die Fristüberschreitung nicht zu vertreten hat. Eine Unterbrechung der Diplomarbeit ist

nur zulässig, wenn entsprechende gesundheitliche Gründe vorliegen. Über die Genehmigung einer Unterbrechung entscheidet die Prüfungskommission. Sie kann zur Glaubhaftmachung ein ärztliches Zeugnis verlangen.

(5) Das Thema für die Diplomarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten zwei Monate der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden.

(6) Die Diplomarbeit ist mit einer Erklärung des bzw. der zu Prüfenden zu versehen, dass die Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden

§ 21 Annahme und Bewertung der Diplomarbeit

(1) Die Diplomarbeit ist fristgemäß bei der Prüfungskommission abzuliefern. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

(2) Die Diplomarbeit wird in zwei Gutachten beurteilt, von denen das erste durch die aufgabenstellende Person und das zweite durch eine von der Prüfungskommission bestimmte Person erstellt wird. Mindestens eine der begutachtenden Personen muss eine Professur innehaben. Kommen diese nicht zu einem gemeinsamen Urteil, wird von der Prüfungskommission eine weitere Person für die Erstellung eines dritten Gutachtens bestellt. In diesem Fall wird die endgültige Note der Diplomarbeit aus dem Durchschnitt der Notenvorschläge der 3 Gutachten errechnet und entsprechend § 13 Abs. 2 gebildet. Gutachten werden von Professoren, Professorinnen, Hochschul-, Privatdozenten und -dozentinnen, sowie von den wissenschaftlichen Mitarbeitern, denen dafür die Prüfungsbefugnis vom Fakultätsrat übertragen wurde, erstellt.

(3) Die Erstellung der Diplomarbeit schließt ein Kolloquium ein. Das Kolloquium mit einer Vortragsdauer von etwa 30 Minuten und anschließender Diskussion wird mit 20% bei der Notenfindung berücksichtigt.

§ 22 Zusatzfächer

(1) Prüfungen können in höchstens 3 weiteren als den vorgeschriebenen Fächern (Zusatzfächer) abgelegt werden.

(2) Auf Antrag können die Zusatzfächer mit den Noten der Prüfungen in das Zeugnis über die Diplomprüfung aufgenommen werden, sie werden jedoch nicht in die Bildung der Gesamtnote miteinbezogen.

§ 23 Bewertung der Prüfungsleistungen

(1) Für die Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen und für die Bildung der Gesamtnote gilt § 13 entsprechend. Die Diplomprüfung ist auch dann nicht bestanden, wenn die Diplomarbeit mit der Note „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet worden ist.

(2) Wird eine Hauptfachprüfung von mehreren prüfenden Personen abgehalten, so ist die Prüfungsnote von diesen gemeinsam festzulegen.

(3) Bei der Bildung der Gesamtnote werden die Fachnoten mit den folgenden Gewichtungen versehen:

Pflichtfächer	je 1
Studienarbeit	1
Nebenfächer	1
Hauptfächer	je 2
Diplomarbeit	3

Die Fachnote für die Nebenfächer wird entsprechend § 13 Abs. 2 gebildet.

(4) Bei überragenden Leistungen kann das Gesamturteil „mit Auszeichnung bestanden“ erteilt werden. Hierfür muss der Notendurchschnitt in der Regel 1,2 oder besser sein.

§ 24 Wiederholung der Diplomprüfung

(1) Nicht bestandene Fach- oder Teilprüfungen müssen unter Beachtung der allgemeinen Bestimmungen und der besonderen Vorschriften des § 19 an einem der nächsten Prüfungstermine, spätestens innerhalb eines Jahres, wiederholt werden. Für die zweite Wiederholung von Prüfungen des 1. und 2. Abschnitts der Diplomprüfung gilt die gleiche Regelung wie in § 14 Abs. 2. Der Prüfungsanspruch erlischt bei Versäumnis der Wiederholungsfrist, es sei denn, der bzw. die zu Prüfende hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Hierüber entscheidet die Prüfungskommission.

(2) Wird die Diplomarbeit gemäß § 21 Abs. 2 oder 3 mit der Note „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet oder gemäß § 8 für „nicht ausreichend“ (5,0) erklärt, so ist dem bzw. der zu Prüfenden auf Antrag ein neues Thema zu stellen. Eine Rückgabe des Themas ist in diesem Fall nur zulässig, wenn bei der Anfertigung der ersten Diplomarbeit von dieser Möglichkeit noch kein Gebrauch gemacht wurde.

(3) Eine zweite Wiederholung der Diplomarbeit ist ausgeschlossen.

§ 25 Zeugnis über die Diplomprüfung

(1) Wurde die Diplomprüfung bestanden, so wird über das Ergebnis ein Zeugnis ausgestellt. Als Datum des Zeugnisses ist der Tag anzugeben, an dem alle Prüfungsleistungen erfüllt waren. Im übrigen gilt § 15 entsprechend.

(2) Wurde die Diplomvorprüfung nicht in den Fachrichtungen Chemieingenieurtechnik, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau abgelegt, so enthält das Diplomzeugnis einen Vermerk, der die jeweilige Fachrichtung des Grundstudiums angibt.

(3) Im Zeugnis wird vermerkt, ob der bzw. die Studierende die Studienrichtung Chemieingenieurtechnik oder Verfahrenstechnik studiert hat. Außerdem wird in das Zeugnis ein Vermerk aufgenommen, der eine besondere Vertiefungsrichtung des Hauptfachstudiums verdeutlicht. Hierfür ist Voraussetzung, dass bestimmte Haupt- und Nebenfachkombinationen gewählt wurden. Zur Zeit besteht folgende Vertiefungsrichtung:

Lebensmittelverfahrenstechnik.

§ 26 Diplom

(1) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird ein Diplom ausgehändigt, worin die Verleihung des akademischen Grades Diplom-Ingenieur oder Diplom-Ingenieurin in Chemieingenieurwesen beurkundet wird. Das Diplom trägt das gleiche Datum wie das Zeugnis über die Diplomprüfung.

(2) Das Diplom wird durch den Rektor bzw. die Rektorin und durch den Dekan bzw. die Dekanin unterzeichnet und mit dem Siegel der Universität versehen.

IV. Schlussbestimmungen

§ 27 Ungültigkeit der Diplomvorprüfung und der Diplomprüfung

(1) Hat der bzw. die zu Prüfende bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann die Prüfungskommission nachträglich die betroffenen Noten entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der bzw. die zu Prüfende hierüber täuschen wollte und wird diese Tatsache erst nach der Aushän-

digung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der bzw. die zu Prüfende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet die Prüfungskommission unter Beachtung der allgemeinen verwaltungsrechtlichen Grundsätze über die Rücknahme rechtswidriger Verwaltungsakte.

(3) Dem bzw. der zu Prüfenden ist vor einer Entscheidung Gelegenheit zur Äußerung zu geben.

(4) Das unrichtige Prüfungszeugnis ist einzuziehen und ggf. ein neues zu erteilen. Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von 5 Jahren ab dem Datum des Prüfungszeugnisses ausgeschlossen. Mit dem unrichtigen Prüfungszeugnis ist auch die Diplomurkunde einzuziehen, wenn die Prüfung aufgrund einer Täuschung für nicht bestanden erklärt wurde.

§ 28 Prüfungsunterlagen, Einsicht

(1) Nach Abschluss der Prüfungsverfahren zum Vordiplom und zum Diplom wird den Geprüften auf Antrag Einsicht in ihre schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt. Der bzw. die Vorsitzende der Prüfungskommission bestimmt Zeit und Ort der Einsichtnahme.

(2) Der Antrag ist binnen eines Jahres nach Ausstellungsdatum des Prüfungszeugnisses bei dem bzw. der Vorsitzenden der Prüfungskommission zu stellen.

§ 29 Inkrafttreten, Übergangsbestimmungen

(1) Diese Ordnung tritt am 1. Oktober 1998 in Kraft.

(2) Die Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen vom 26. Juli 1985 (W.u.K. 1985, S. 347) tritt am gleichen Tage außer Kraft, behält jedoch Gültigkeit für zu Prüfende, die auf Grundlage dieser Prüfungsordnung ihr Studium in Karlsruhe aufgenommen haben.

(3) Alle unter Absatz 2 fallende zu Prüfende können sich im Ablauf von sechs Monaten nach Inkrafttreten der vorliegenden Prüfungsordnung für eine Prüfungsabnahme unter den Bedingungen dieser Prüfungsordnung entscheiden. Die Erklärung muss schriftlich erfolgen und ist unwiderruflich. Die Prüfungskommissionen regeln die Zulassungsbedingungen für einen Studiengangwechsel.

(4) Die Prüfungen nach der Prüfungsordnung vom 26. Juli 1985 werden bis längstens drei Jahre nach Inkrafttreten der vorliegenden Prüfungsordnung abgenommen.

Karlsruhe, den 21. Mai 1999

Professor Dr.-Ing. S. Wittig, Rektor

W., F. u. K. 1999, S. 252
23. 7. 1999

Anlage 1 zur Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe für den Diplomstudien- gang Chemieingenieurwesen

Umfang der schriftlichen Prüfungen (in h)

Vordiplom

Höhere Mathematik I	
Höhere Mathematik II	4
Höhere Mathematik III	2 1/2
Technische Mechanik I	
Technische Mechanik II	4
Technische Mechanik III	2
Technische Thermodynamik I	
Technische Thermodynamik II	4
Maschinenkonstruktionslehre I	
Maschinenkonstruktionslehre II CIT	3 1/2
Konstruktiver Apparatebau VT	
Maschinenkonstruktionslehre I-II	4
Anorganische Chemie	3
Grundlagen der Organischen Chemie VT	
Organisch Chemische Prozesskunde CIT	je 3
Ausgewählte Kapitel der Physik	2
Elektrotechnik	2
Werkstoffkunde (mündlich)	etwa 20 min.

Hauptdiplom

Strömungslehre	3
Wärme- und Stoffübertragung	3 1/2
Chemische Thermodynamik / Physikalische Chemie	3
Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik	3
Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik	3
Thermische Trennverfahren	3
Mess- und Regelungstechnik	3
Prozess- und Anlagentechnik	3 1/2

**Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe für den
Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen**

Hauptfächerkatalog der Fakultät für Chemieingenieurwesen

Angewandte Mechanik
Chemie und Technik fossiler und erneuerbarer Brennstoffe
Chemische Verfahrenstechnik
Feuerungstechnik
Lebensmittelverfahrenstechnik
Mechanische Verfahrenstechnik
Produktgestaltung (ab WS 1999/2000)
Technische Thermodynamik
Thermische Verfahrenstechnik
Umweltmesstechnik
Umweltschutz-Verfahrenstechnik
- Richtung Aerosol- und Partikeltechnik
- Richtung Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik
- Richtung Photochemische Reaktionstechnik
- Richtung Brennstoffe und Umwelt
- Richtung Umwelt und Verbrennung
- Richtung Wassertechnologie
Wassertechnologie
Anlagentechnik (ab WS 1999/2000)
Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen (VAM)

**Änderung der Vorläufigen Prüfungsordnung für den
Diplom-Studiengang Chemieingenieurwesen der Universität
Karlsruhe (Technische Hochschule) vom 21. Juli 1971**

Bekanntmachung vom 23. September 1975 H 1560 - 1/9, 10

Das Kultusministerium hat gemäß § 65 Abs. 3 Satz 2 Hochschulgesetz mit Erlassen vom 28. August 1975 H 1560 - 1/9 und vom 23. September 1975 H 1560 - 1/10 den folgenden von der Universität Karlsruhe (Technische Hochschule) erlassenen Änderungen der Vorläufigen Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Chemieingenieurwesen vom 21. Juli 1971 (K. u. U. S. 1434), zuletzt geändert am 5. Februar 1974 (K. u. U. S. 265), die Zustimmung erteilt:

K. u. U. S. 1467/1975

- 15.10.75
1. § 11 Abs. 2 Satz 2 wird dahin gefaßt:
Der Kandidat muß bis zum Ende des dritten Semesters an Prüfungen in allen diesen Fächern, in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mindestens an der Eingangsklausur zum Praktikum und der Prüfungsklausur (nach dem 2. Teil der Vorlesung) teilgenommen haben.
 2. § 11 Abs. 2 Satz 7 wird dahin gefaßt:
Die Prüfungsnote in diesem Fach wird nach § 12 (2) aus den Bewertungen der im Praktikum gezeigten Leistungen und der Prüfungsklausur (nach dem 2. Teil der Vorlesung) gebildet.
 3. In § 12 Abs. 2 Satz 2 werden die Ziffern „4,3“ ersetzt durch „4,0“.
 4. Als § 12 Abs. 2 Satz 3 wird eingefügt:
Die Fachnote ist ebenfalls nicht ausreichend, wenn eine einzelne Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ bewertet wurde.
 5. Der bisherige § 12 Abs. 2 Satz 3 wird zu Satz 4.
 6. Zu § 12 Abs. 5 wird die Ziffer „4,3“ ersetzt durch „4,0“.
 7. § 12 Abs. 6 wird dahin gefaßt:
Die Diplom-Vorprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Fachnoten mindestens „ausreichend“ (bis 4,0) sind.
 8. § 14 Abs. 2 wird dahin gefaßt:
Nicht bestandene Prüfungen in Fächern, die Teil des 2. Abschnitts der Diplom-Vorprüfung sind, müssen bei einem der nächsten Prüfungstermine wiederholt werden.
 9. § 24 Abs. 1 wird dahin gefaßt:
Für die Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen und für die Bildung der Gesamtnote gilt § 12 entsprechend. Die Diplomprüfung ist auch dann nicht bestanden, wenn die Diplomarbeit mit der Note „nicht ausreichend“ bewertet worden ist.
 10. § 26 Abs. 1 wird dahin gefaßt:
Für die Wiederholung nicht bestandener Prüfungen gilt § 14 Abs. 2—5 entsprechend.
 11. Inkrafttreten:
Die Änderungen zu vorstehenden Ziff. 1 und 2 gelten erstmalig für Studierende, die im WS 1975/76 mit dem Studium beginnen sowie für Studierende früherer Studienjahrgänge, die die Eingangsklausur zum Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie noch nicht bestanden haben.
Die Änderungen zu vorstehenden Ziff. 3—10 treten mit dem Tag der Bekanntmachung im Amtsblatt des Kultusministeriums in Kraft.

Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH)

Herausgeber: Rektor und Kanzler der Universität

1974

Ausgegeben Karlsruhe, den 20. Mai 1974

Nr. 4

BEKANNTMACHUNG

DER VORLÄUFIGEN DIPLOMPRÜFUNGSORDNUNG

DER FAKULTÄT FÜR CHEMIEINGENIEURWESEN

DER UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)

Die Vorläufige Diplomprüfungsordnung der Fakultät für Chemieingenieurwesen der Universität Karlsruhe (TH), genehmigt mit Erlaß des Kultusministeriums Baden-Württemberg vom 21.7.1971 – H 1560 1/3 (K.u.U. 1971 S. 1434) wird in der durch die zustimmenden Erlasse des Kultusministeriums vom 20.9.1972 – H 1560 1/4 – (K.u.U. 1973 S. 137), vom 18.7.1973 – H 1560 1/6 – (K.u.U. 1973 S. 1289) sowie vom 5.2.1974 – H 1560 1/7 – (K.u.U. 1974 S. 265) geänderten Fassung, wie folgt, neu bekannt gemacht.

§ 1 Zweck der Prüfung

Die Diplomprüfung bildet den Abschluß eines ordentlichen Studiums in der Fakultät für Chemieingenieurwesen. Durch die Diplomprüfung soll festgestellt werden, ob der Kandidat gründliche Fachkenntnisse erworben hat und die Fähigkeit besitzt, nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu arbeiten.

§ 2 Diplomgrad

Ist die Diplomprüfung bestanden, verleiht die Universität Karlsruhe (TH) den akademischen Grad „Diplom-Ingenieur“ (abgekürzt „Dipl.-Ing.“).

§ 3 Studiendauer, Prüfungen

- (1) Die Dauer des Studiums beträgt einschließlich der Diplomarbeit in der Regel 9 Semester. Ein früherer Studienabschluß ist möglich, wenn die geforderten Studienleistungen in kürzerer Zeit erbracht worden sind.
- (2) Um übermäßig lange Studienzeiten zu verhindern, wird bestimmt, daß die Diplomprüfung insgesamt als nicht bestanden gilt, wenn der Kandidat nach Ablauf des 10. Semesters nicht erfolgreich an einer Prüfung teilgenommen hat, die Bestandteil der Diplomprüfung ist. Ausnahmen können in begründeten Fällen von der Diplomprüfungskommission genehmigt werden.
- (3) Der Diplomprüfung geht die Diplom-Vorprüfung voraus.
- (4) Die Diplom-Vorprüfung wird in zwei Abschnitten abgelegt. Der erste Abschnitt soll nach dem 1. Studienjahr, der zweite Abschnitt nach dem 2. Studienjahr, spätestens jedoch nach dem 5. Semester abgeschlossen sein. Prüfungen des ersten Abschnittes, an denen der Kandidat nach dem 3. Semester nicht teilgenommen hat, gelten als erstmalig nicht bestanden. In begründeten Fällen kann die Prüfungskommission Fristverlängerungen genehmigen.

§ 4 Prüfungsmodus

- (1) Zur Diplomprüfung und Diplom-Vorprüfung gehören schriftliche und mündliche Prüfungen.
- (2) Die schriftliche Prüfung eines Prüfungsfaches besteht in einer Prüfungsklausur.
- (3) Mündliche Prüfungen werden als Einzelprüfungen von einem Prüfer oder bei Hauptfachprüfungen gemäß § 19(5) als Gruppenprüfungen gemeinsam von mehreren Prüfern abgehalten. Einzelprüfungen dürfen nur in Gegenwart von mindestens einem Beisitzer stattfinden.
- (4) Bei mündlichen Prüfungen sind Studenten, die sich der gleichen Prüfung unterziehen wollen, nach Maßgabe der vorhandenen Plätze als Zuhörer zuzulassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse an die Kandidaten.
- (5) Die Prüfungszeit beträgt bei mündlichen Prüfungen in Hauptfächern und bei mündlichen Nachprüfungen zu schriftlichen Wiederholungsprüfungen 30 bis 60 Minuten, sonst 15 bis 30 Minuten pro Kandidat und Fach.
- (6) Die Gegenstände und Ergebnisse mündlicher Prüfungen sind jeweils in einem Protokoll festzuhalten.

§ 5 Prüfungskommissionen, Prüfer

- (1) Für die Durchführung der Diplomprüfung und der Diplom-Vorprüfung werden Prüfungskommissionen gebildet.
- (2) Die Prüfungskommissionen setzen sich wie folgt zusammen:
 - 3 Vertreter der an der Fakultät tätigen Universitätslehrer aus dem Lehrkörper im engeren Sinne, die als solche beamtet sind,
 - 1 Vertreter aller anderen an der Universität tätigen Mitglieder des Lehrkörpers,
 - 1 Vertreter der an der Fakultät immatrikulierten Studenten.

Bei Beschlüssen über die Notengebung hat der Vertreter der Studenten kein Stimmrecht.

(§ 12 Abs. 2 des Hochschulgesetzes i. d. F. d. Bekanntm. v. 27. Juli 1973 – GBl. S. 246 – ist beachtet)

- (3) Die Prüfungskommissionen wählen je einen Vorsitzenden und einen stellvertretenden Vorsitzenden.
- (4) Die Prüfungskommissionen achten darauf, daß die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden. Sie berichten regelmäßig der Fakultät über die Entwicklung der Prüfungen und der Studienzeiten.
- (5) Die Mitglieder der Prüfungskommissionen haben das Recht, den Prüfungen beizuwohnen.
- (6) Bei Beratungen über die Notengebung in Fällen, die durch diese Prüfungsordnung nicht bereits eindeutig geregelt sind, sind die Prüfungskommissionen um die jeweils beteiligten Prüfer zu erweitern.
- (7) Die Prüfer werden vom Dekanat bestellt. In der Regel sind dies die jeweiligen Fachvertreter bzw. Lehrbeauftragten. In Ausnahmefällen können auch andere Mitglieder des Lehrkörpers im engeren und weiteren Sinn als Prüfer bestellt werden.

§ 6 Prüfungstermine

Prüfungstermine sowie die Termine, zu denen die Meldung zu den Prüfungen spätestens erfolgen muß, werden von den Vorsitzenden der Prüfungskommissionen festgelegt. Melde- und Prüfungstermine werden durch Anschlag bekanntgegeben. Für jedes Semester ist mindestens ein Prüfungstermin vorzusehen.

I. DIPLOM-VORPRÜFUNG

§ 7 Zulassung

- (1) Der Antrag auf Zulassung zur Diplom-Vorprüfung ist fristgerecht auf dem von der Fakultät vorgeschriebenen Formular beim Prüfungsamt der Universität einzureichen.
- (2) Dem Antrag sind beizufügen:
 1. ein Lebenslauf (beschränkt auf Daten des bisherigen Ausbildungsganges),
 2. das Reifezeugnis oder ein von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkanntes Zeugnis,
 3. das Studienbuch als Nachweis eines ordnungsgemäßen Studiums,
 4. die gemäß § 10 erforderlichen Nachweise über die Prüfungsvorleistungen,
 5. eine Erklärung darüber, ob der Kandidat bereits eine Diplom-Vorprüfung oder eine Diplomprüfung in der Fachrichtung Chemieingenieurwesen an einer deutschen oder ausländischen wissenschaftlichen Hochschule endgültig nicht bestanden hat.
- (3) Kann ein Kandidat ohne sein Verschulden die erforderlichen Unterlagen gemäß Abs. 2 nicht in der vorgeschriebenen Weise beibringen, so kann die Prüfungskommission ihm gestatten, die Nachweise auf andere Art zu führen.
- (4) Der Kandidat muß während der Diplom-Vorprüfung an der Universität Karlsruhe (TH) immatrikuliert sein.

§ 8 Anrechnung von Studienleistungen

- (1) Einschlägige Studiensemester an wissenschaftlichen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes und dabei erbrachte gleichwertige Studienleistungen werden anerkannt.
- (2) Studiensemester an anderen wissenschaftlichen Hochschulen und dabei erbrachte Studienleistungen werden anerkannt, sofern ein gleichwertiges Studium nachgewiesen wird. Wenn die Gleichwertigkeit nicht durch die von der Kultusministerkonferenz und von der Westdeutschen Rektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen festgestellt ist, entscheidet die Prüfungskommission. Bei Zweifeln an der Gleichwertigkeit ist die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen zu hören.
- (3) Studiensemester in benachbarten Fachrichtungen und dabei erbrachte Studienleistungen kann die Prüfungskommission ganz oder teilweise anerkennen.
- (4) Über die Anerkennung anderweitig erbrachter Studienleistungen entscheidet im Benehmen mit der Prüfungskommission der für das jeweilige Fach zuständige Prüfer.

§ 9 Zulassungsverfahren

- (1) Die eingereichten Unterlagen werden vom Prüfungsamt auf Vollständigkeit geprüft. In Zweifelsfällen entscheidet die Prüfungskommission.
- (2) Die Zulassung darf nur versagt werden, wenn
 - a die eingereichten Unterlagen unvollständig sind oder
 - b die für die Zulassung im übrigen festgelegten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder
 - c der Kandidat die Diplom-Vorprüfung oder die Diplomprüfung in der Fachrichtung Chemieingenieurwesen an einer wissenschaftlichen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes endgültig nicht bestanden hat.
- (3) Nach der Zulassung werden vom Prüfungsamt Zulassungsbescheinigungen zu den einzelnen Prüfungsfächern ausgegeben. Der Kandidat übergibt diese Bescheinigungen den Prüfern bei der Anmeldung zu der jeweiligen Prüfung.

§ 10 Prüfungsvorleistungen

- (1) Bei der Meldung zur Prüfung in den einzelnen Fächern der Diplom-Vorprüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an folgenden Übungen und Praktika nachzuweisen:

FACH	VORLEISTUNGEN
Höhere Mathematik I und II	Übungen
Technische Mechanik I und II	Übungen
Höhere Mathematik III und IV	Übungen
Technische Mechanik III, I	Übungen
Technische Thermodynamik I und II	Übungen
Werkstoffkunde	Praktikum in Werkstoffkunde
Maschinenkonstruktionslehre	Übungen, Maschinenzichnen

Außerdem ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Physik nachzuweisen.

- (2) Die Übungen in Maschinenzeichnen können ersetzt werden durch eine Bescheinigung des Praktikantenamtes über ausreichende, während eines freiwilligen Industriepraktikums erworbene Kenntnisse in diesem Fach.
- (3) Spätestens zum Abschluß der Diplom-Vorprüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum in Allgemeiner und anorganischer Chemie und am Praktikum in Organischer Chemie nachzuweisen.

§ 11 Ziel, Umfang und Art der Prüfungen

- (1) Durch die Diplom-Vorprüfung soll der Kandidat nachweisen, daß er sich die allgemeinen Wissensgrundlagen angeeignet hat, die erforderlich sind, um das weitere Studium mit Erfolg zu betreiben.
- (2) Die Prüfungsfächer des ersten Abschnittes der Diplom-Vorprüfung sind:

- Höhere Mathematik I und II
- Technische Mechanik I und II
- Allgemeine und anorganische Chemie, mit Praktikum.

Der Kandidat muß bis zum Ende des 3. Semesters an Prüfungen in allen diesen Fächern, in Allgemeiner und anorganischer Chemie nur an der Eingangsklausur zum Praktikum, teilgenommen haben. Der erste Abschnitt der Diplom-Vorprüfung gilt nur dann als bestanden, wenn die Leistungen in diesen 3 Prüfungen mindestens mit der Note „ausreichend“ bewertet worden sind.

Die nicht bestandenen Prüfungen dürfen nur einmal, und zwar am nächstfolgenden Prüfungstermin, wiederholt werden. Bei Nichtbestehen einer Wiederholungsprüfung erlischt die Berechtigung, das Studium des Chemieingenieurwesens an der Universität Karlsruhe (TH) als ordentlicher Studierender fortzusetzen.

Zum Praktikum in Allgemeiner und anorganischer Chemie wird nur zugelassen, wer die Eingangsklausur bestanden hat. Die Prüfungsnote in diesem Fach wird nach § 12 (2) aus den Bewertungen der Eingangsklausur und der im Praktikum gezeigten Leistungen gebildet.

- (3) Die Prüfungsfächer des zweiten Abschnittes der Diplom-Vorprüfung sind:

- Höhere Mathematik III und IV
- Technische Mechanik III,1 (Einführung in die Kinetik)
- Technische Thermodynamik I und II
- Maschinenkonstruktionslehre
- Organische Chemie, mit Praktikum
- Werkstoffkunde I und II
- Elektrotechnik

Zum Praktikum in Organischer Chemie wird nur zugelassen, wer die Eingangsklausur bestanden hat. Die Prüfungsnote im Fach Organische Chemie wird nach § 12 (2) aus den Bewertungen der Eingangsklausur, der im Praktikum gezeigten Leistungen und der Abschlußklausur über den 2. Teil der Vorlesung gebildet.

- (4) Die Prüfung im Fach Werkstoffkunde I und II wird mündlich durchgeführt. In allen übrigen Prüfungsfächern der Diplom-Vorprüfung wird schriftlich geprüft.

§ 12 Bewertung der Prüfungsergebnisse

- (1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt.

Für die Bewertung sind folgende Noten zu verwenden:

- 1 = sehr gut
- 2 = gut
- 3 = befriedigend
- 4 = ausreichend
- 5 = nicht ausreichend

Zur differenzierteren Bewertung der Prüfungsleistungen können Zwischennoten dadurch gebildet werden, daß die Notenziffern um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden. Die Zwischennoten sind bei der Bildung der Gesamtnote zu berücksichtigen, erscheinen jedoch nicht im Zeugnis über die Diplom-Vorprüfung.

- (2) Eine Fachnote, die sich aus mehreren Prüfungsleistungen zusammensetzt, errechnet sich aus dem Mittelwert der Einzelnoten, der, wenn die Prüfungsordnung nichts anderes bestimmt, mit gleichen Gewichtungsfaktoren zu bilden ist.

Die Fachnote lautet:

- | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------|
| bei einem Durchschnitt | bis 1,5 | sehr gut |
| bei einem Durchschnitt über 1,5 | bis 2,5 | gut |
| bei einem Durchschnitt über 2,5 | bis 3,5 | befriedigend |
| bei einem Durchschnitt über 3,5 | bis 4,3 | ausreichend |
| bei einem Durchschnitt über 4,3 | | nicht ausreichend |

Bei der Bildung der Gesamtnote des Vordiploms wird jedoch statt der Fachnote der ursprüngliche Mittelwert berücksichtigt.

- (3) Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung statt, deren Ergebnis die Fachnote bestimmt.
- (4) Bei der Bildung der Gesamtnote werden die Noten der Fächer
- Höhere Mathematik I und II
 - Technische Mechanik I und II
 - Allgemeine und anorganische Chemie
 - Höhere Mathematik III und IV
 - Technische Mechanik III, I
 - Technische Thermodynamik I und II
 - Maschinenkonstruktionslehre
 - Organische Chemie
 - Werkstoffkunde I und II
 - Elektrotechnik
- mit gleichem Gewicht berücksichtigt.
- (5) Die Gesamtnote einer bestandenen Diplom-Vorprüfung lautet:
- | | | |
|---------------------------------|---------|--------------|
| bei einem Durchschnitt | bis 1,5 | sehr gut |
| bei einem Durchschnitt über 1,5 | bis 2,5 | gut |
| bei einem Durchschnitt über 2,5 | bis 3,5 | befriedigend |
| bei einem Durchschnitt über 3,5 | bis 4,3 | bestanden |
- (6) Die Diplom-Vorprüfung ist insgesamt nicht bestanden, wenn der Notendurchschnitt über 4,3 liegt oder wenn in mehr als einem Prüfungsfach die Note „nicht ausreichend“ gegeben wurde.

§ 13 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung

- (1) Eine schriftliche oder mündliche Prüfung gilt als nicht bestanden, wenn der Kandidat zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheint oder wenn er nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe von der Prüfung zurücktritt. Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen der Prüfungskommission unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Erkennt die Prüfungskommission die Gründe an, so wird ein neuer Prüfungstermin anberaumt.
- (2) Nachträglich geltend gemachte Entschuldigungsgründe für schlechte Prüfungsleistungen werden nicht anerkannt.
- (3) Eine schriftliche oder mündliche Prüfung gilt als nicht bestanden, wenn der Kandidat sich unerlaubter Hilfen bedient oder eine Täuschungshandlung begangen hat.

§ 14 Wiederholung der Diplom-Vorprüfung

- (1) Nicht bestandene Prüfungen in Fächern, die Teil des ersten Abschnitts der Diplom-Vorprüfung sind, müssen gemäß § 11 (2) beim nächsten Prüfungstermin wiederholt werden.
- (2) Nicht bestandene Prüfungen in Fächern, die Teil des zweiten Abschnitts der Diplom-Vorprüfung sind, können wiederholt werden. Sie müssen wiederholt werden, wenn es sich um mehr als eine nicht bestandene Prüfung handelt.
- (3) Ist gemäß § 13 (3) eine Prüfung für nicht bestanden erklärt worden, so ist sie zum nächstmöglichen Prüfungstermin zu wiederholen.
- (4) Eine zweite Wiederholung einzelner Prüfungsfächer des zweiten Abschnitts der Diplom-Vorprüfung ist nur in Ausnahmefällen zulässig und bedarf der Genehmigung des Rektors. Hierzu ist ein Antrag des Kandidaten erforderlich, zu dem die Prüfungskommission nach Anhörung der jeweils beteiligten Prüfer Stellung zu nehmen hat.
- (5) Es ist nicht zulässig, eine bestandene Prüfung zu wiederholen, um die Note zu verbessern.

§ 15 Zeugnis über die Diplom-Vorprüfung

- (1) Über die bestandene Diplom-Vorprüfung wird ein Zeugnis ausgestellt, das die Bewertungen der einzelnen Prüfungsleistungen sowie das Gesamturteil enthält. Das Zeugnis ist vom Vorsitzenden der Prüfungskommission und vom Dekan zu unterzeichnen.
- (2) Ist die Diplom-Vorprüfung nicht bestanden oder ist sie für nicht bestanden erklärt worden, so erhält der Kandidat hierüber einen schriftlichen Bescheid, der auch darüber Auskunft geben soll, ob, in welchem Umfang und innerhalb welcher Frist die Diplom-Vorprüfung wiederholt werden kann.
- (3) Der Bescheid über eine endgültig nicht bestandene Diplom-Vorprüfung ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

II. DIPLOMPRÜFUNG

§ 16 Zulassung

- (1) Zur Diplomprüfung wird zugelassen, wer die Diplom-Vorprüfung in Chemieingenieurwesen oder in Chemie, Physik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität Karlsruhe (TH) bestanden hat.
- (2) Für die Zulassung zur Diplomprüfung und für das Zulassungsverfahren gelten § 7 und § 9 entsprechend. Dem Antrag auf Zulassung ist auch das Zeugnis über die bestandene Diplom-Vorprüfung beizufügen.
- (3) Der Kandidat muß auf einem hierfür vorgesehenen Vordruck seinen Studienplan zusammenstellen und der Prüfungskommission zur Genehmigung vorlegen. Die Vorlage soll innerhalb der beiden ersten Semester nach Bestehen der Diplom-Vorprüfung erfolgen.

§ 17 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Eine vollständige Diplom-Vorprüfung, die ein Kandidat an einer wissenschaftlichen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in einer der in § 16 (1) genannten Fachrichtungen bestanden hat, wird anerkannt.
- (2) Eine vollständige Diplom-Vorprüfung, die ein Kandidat in einer der in § 16 (1) genannten Fachrichtungen an einer anderen wissenschaftlichen Hochschule bestanden hat, wird anerkannt, sofern Gleichwertigkeit besteht. Wenn die Gleichwertigkeit nicht durch die von der Kultusministerkonferenz und von der Westdeutschen Rektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen festgestellt ist, entscheidet die Prüfungskommission. Bei Zweifeln an der Gleichwertigkeit ist die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen zu hören.
- (3) Eine vollständige Diplom-Vorprüfung, die ein Kandidat in einer anderen, benachbarten Fachrichtung bestanden hat, kann von der Prüfungskommission ganz oder teilweise anerkannt werden.
- (4) Für die Anrechnung von Studiensemestern und von Studienleistungen gilt § 8 entsprechend.

§ 18 Prüfungsvorleistungen

- (1) Bei Grundausbildung (Diplom-Vorprüfung) in den Fachrichtungen Chemieingenieurwesen oder Chemie werden an Prüfungsvorleistungen zur Diplomprüfung gefordert:
 1. Erfolgreiche Teilnahme an den Praktika in
 - Physikalischer Chemie
 - Meßtechnik (bisher: „Meß- und Regeltechnik“)
 - Verfahrenstechnik (Auswahl nach einer von der Fakultät bekanntgegebenen Liste)
 - den Übungen in Programmieren I
 2. eine Seminararbeit im Umfang von etwa 200 Arbeitsstunden.
 Bei Grundausbildung in Physik kommt als Prüfungsvorleistung das Praktikum in Organischer Chemie, bei Grundausbildung in Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen kommen verkürzte Praktika in Allgemeiner und anorganischer Chemie sowie in Organischer Chemie hinzu.
- (2) Die Nachweise über die Prüfungsvorleistungen sind spätestens bei der Meldung zur Diplomarbeit oder zu den Prüfungen in den Hauptfächern vorzulegen.

§ 19 Umfang und Art der Prüfungen

- (1) Die Diplomprüfung besteht aus
 - a) den Prüfungen in den Pflicht-, Haupt- und Nebenfächern
 - b) der Diplomarbeit.
- (2) Bei Grundausbildung in Chemieingenieurwesen sind Pflichtfächer:
 - Strömungslehre
 - Wärme- und Stoffübertragung
 - Physikalische Chemie, mit Praktikum
 - Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik
 - Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik (Thermische Trennverfahren)
 - Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik
 - Prozeß- und Anlagentechnik (bisher: „Chemische Grundverfahren“)
 - Meß- und Regeltechnik.

Bei Grundausbildung in den anderen in § 16 (1) genannten Fachrichtungen kommen folgende Pflichtfächer hinzu:

- Chemie:**
- Höhere Mathematik
 - Maschinenkonstruktionslehre
 - Technische Thermodynamik I und II
- Dafür entfällt Physikalische Chemie
- Physik:**
- Organische Chemie, mit Praktikum
 - Maschinenkonstruktionslehre
 - Technische Thermodynamik I und II
- Maschinenbau:**
- Organische Chemie, mit verkürztem Praktikum
- Wirtschaftsingenieurwesen:**
- Allgemeine und anorganische Chemie, mit verkürztem Praktikum
 - Organische Chemie, mit verkürztem Praktikum
 - Maschinenkonstruktionslehre
 - Technische Thermodynamik I und II

- (3) Die Haupt- und Nebenfächer sollen dazu dienen, das Studium in bestimmten Richtungen zu vertiefen. Bei Grundausbildung in Chemieingenieurwesen wählt der Student 2 Hauptfächer mit je mindestens 8 Semesterwochenstunden und ein oder mehrere Nebenfächer mit zusammen mindestens 4 Semesterwochenstunden. Bei Grundausbildung in Chemie oder Maschinenbau entfallen die Nebenfächer, bei Grundausbildung in Physik oder Wirtschaftsingenieurwesen entfallen ein Hauptfach und die Nebenfächer.

Jedes Hauptfach kann aus mehreren sachlich zusammengehörenden Lehrveranstaltungen bestehen. Eines von zwei Hauptfächern und die Nebenfächer können in einer anderen Fakultät vertreten sein. Die Auswahl der Haupt- und Nebenfächer bedarf der Genehmigung durch die Prüfungskommission und die Vertreter der gewählten Hauptfächer.

- (4) Die Prüfungen in den Haupt- und Nebenfächern werden mündlich, die Prüfungen in den Pflichtfächern schriftlich durchgeführt. Die Prüfungsnote im Fach Physikalische Chemie wird nach § 12 (2) aus den Bewertungen der Eingangsklausur und der im Praktikum gezeigten Leistungen gebildet. Zum Praktikum wird nur zugelassen, wer die Eingangsklausur bestanden hat. Für die Bildung der Prüfungsnote in den Fächern

- Organische Chemie, mit Praktikum
- Allgemeine und anorganische Chemie, mit Praktikum

(für Studenten mit Grundausbildung in Physik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen) gilt § 11 entsprechend.

- (5) Setzt sich ein Hauptfach aus mehreren Lehrveranstaltungen zusammen, die nicht alle vom gleichen Universitätslehrer gelesen werden, so ist die betreffende Hauptfachprüfung als Gruppenprüfung abzuhalten.

- (6) In der Studienrichtung „Chemieingenieurwesen mit Betonung der Lebensmitteltechnik“ werden die allgemeinen Pflichtfächer

- Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik
- Prozeß- und Anlagentechnik (bisher: „Chemische Grundverfahren“)

ersetzt durch die speziellen Pflichtfächer

- Kältetechnik I
- Mikrobiologie, mit Praktikum

Die Prüfungen in diesen Fächern werden mündlich durchgeführt. Hauptfächer sind:

- Lebensmittelverfahrenstechnik
- Lebensmittelchemie und Lebensmittelkunde.

Als Praktikum in Verfahrenstechnik (vgl. § 18) muß das Praktikum in Lebensmittelverfahrenstechnik gewählt werden.

- (7) In der Studienrichtung „Chemieingenieurwesen mit Betonung der Brennstoff- und Feuerungstechnik“ sind Hauptfächer

- Brennstoffchemie
- Feuerungstechnik

Als Praktikum in Verfahrenstechnik (vgl. § 18) muß das Brennstoffchemische Praktikum oder das Feuerungstechnische Praktikum gewählt werden.

§ 20 Zeitliche Abfolge der Prüfungen

- (1) Die Prüfungen in den Pflichtfächern können in den auf die betreffenden Vorlesungen folgenden Semesterferien abgelegt werden.

In den Nebenfächern gibt der zuständige Prüfer durch Aushang bekannt, zu welchem Zeitpunkt Prüfungen stattfinden.

- (2) Zur Diplomarbeit und zu den Prüfungen in den Hauptfächern wird nur zugelassen, wer
- a die erfolgreiche Teilnahme an den in § 18 (1) aufgeführten Praktika und Übungen nachweisen kann,
 - b an sämtlichen Prüfungen in den Pflichtfächern teilgenommen und alle bis auf höchstens eine bestanden hat,
 - c eine Seminararbeit ausgeführt hat, die mindestens mit der Note „ausreichend“ bewertet wurde.
- (3) Den Abschluß des Studiums bilden entweder die Prüfungen in den Hauptfächern oder die Diplomarbeit. Für die Prüfungen in den Hauptfächern werden mindestens dreimal im Jahr Prüfungstermine angesetzt. Die Prüfungskommission kann weitere Prüfungstermine festlegen. Diese Prüfungstermine gelten auch als Schlußtermine in den Fällen, in denen die Abgabe der Diplomarbeit die letzte Prüfungsleistung ist. Der letztmögliche Zeitpunkt für das Ablegen von Prüfungen in den Nebenfächern bzw. für die Abgabe der Diplomarbeit wird von der Prüfungskommission vor jedem Schlußtermin durch Aushang bekanntgegeben.

§ 21 Diplomarbeit

- (1) Die Diplomarbeit soll zeigen, daß der Kandidat in der Lage ist, ein Problem aus der von ihm gewählten Studienrichtung selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Das Thema muß so beschaffen sein, daß es innerhalb der vorgesehenen Frist bearbeitet werden kann.
- (2) Die Diplomarbeit soll mit einem der gewählten Hauptfächer in Verbindung stehen. Sie wird von einem auf diesem Gebiet tätigen Universitätslehrer aus dem Lehrkörper im engeren Sinne ausgegeben und betreut.
- (3) Auf Antrag sorgt der Vorsitzende der Prüfungskommission dafür, daß ein Kandidat zum vorgesehenen Zeitpunkt das Thema einer Diplomarbeit erhält.
- (4) Die Zeit von der Themenstellung bis zur Ablieferung der Arbeit wird auf 6 Monate befristet. In Ausnahmefällen kann die Frist vom Aufgabensteller im Einvernehmen mit der Prüfungskommission verlängert werden.
- (5) Das Thema für eine Diplomarbeit kann nur einmal und nur aus triftigen Gründen und mit Einwilligung der Prüfungskommission zurückgegeben werden.
- (6) Die Diplomarbeit ist mit einer Erklärung des Kandidaten zu versehen, daß er die Arbeit selbständig verfaßt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat.

§ 22 Annahme und Bewertung der Diplomarbeit

- (1) Die Diplomarbeit ist fristgemäß bei der Prüfungskommission abzuliefern. Sowohl der Tag der Ausgabe des Themas als auch der Tag der Abgabe der Arbeit sind aktenkundig zu machen.
- (2) Die Diplomarbeit wird von dem Hochschullehrer, der die Arbeit ausgegeben hat, und von einem zweiten, von der Prüfungskommission bestimmten Gutachter beurteilt. Kommen Aufgabensteller und zweiter Gutachter nicht zu einem gemeinsamen Urteil, wird von der Prüfungskommission ein dritter Gutachter benannt. Die endgültige Note der Diplomarbeit wird in diesem Fall aus den Notenvorschlägen der drei Gutachter gemittelt; im übrigen gilt § 12 (2) entsprechend.

§ 23 Zusatzfächer

- (1) Der Kandidat kann sich in weiteren als den vorgeschriebenen Fächern einer Prüfung unterziehen (Zusatzfächer).
- (2) Das Ergebnis der Prüfungen in diesen Fächern wird auf Antrag des Kandidaten in das Zeugnis über die Diplomprüfung aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht mit einbezogen.

§ 24 Bewertung der Prüfungsleistungen

- (1) Für die Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen und für die Bildung der Gesamtnote gilt § 12 entsprechend. Die Diplomprüfung ist auch dann nicht bestanden, wenn die Diplomarbeit oder eine Hauptfachprüfung mit der Note „nicht ausreichend“ bewertet worden ist.
- (2) Setzt sich ein Hauptfach aus Lehrveranstaltungen mehrerer Dozenten zusammen, so ist die Prüfungsnote von den beteiligten Prüfern in einer unmittelbar an die Prüfung anschließenden Beratung gemeinsam festzulegen.
- (3) Bei der Bildung der Gesamtnote werden die Fachnoten mit den folgenden Gewichten versehen:

Pflichtfächer	je 1
Seminararbeit	1
Nebenfächer *)	1
Hauptfächer	je 2
Diplomarbeit	3

*) Bei der Bildung der Gesamtnote wird für die Nebenfächer ein Mittelwert eingesetzt, der mit den Wochenstundenzahlen als Gewichtungsfaktoren gebildet wird.

- (4) Bei überragenden Leistungen des Kandidaten kann das Gesamturteil „mit Auszeichnung bestanden“ erteilt werden. Hierfür muß der Notendurchschnitt in der Regel besser als 1,25 sein.

§ 25 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung

§ 13 gilt entsprechend. Die Diplomarbeit kann auch dann für „nicht ausreichend“ erklärt werden, wenn sie nicht fristgemäß abgeliefert worden ist.

§ 26 Wiederholung der Diplomprüfung

- (1) Nicht bestandene Prüfungen können wiederholt werden. Sie müssen wiederholt werden, wenn es sich um nicht bestandene Hauptfachprüfungen oder um mehr als eine nicht bestandene andere Prüfung handelt. Im übrigen gilt § 14 (3–5) entsprechend.
- (2) Wird die Diplomarbeit mit der Note „nicht ausreichend“ bewertet oder gemäß § 25 für „nicht ausreichend“ erklärt, so ist dem Kandidaten auf Antrag ein neues Thema zu stellen. Eine Rückgabe des Themas ist in diesem Fall nicht zulässig.
- (3) Eine zweite Wiederholung der Diplomarbeit ist ausgeschlossen.

§ 27 Zeugnis über die Diplomprüfung

- (1) Hat ein Kandidat die Diplomprüfung bestanden, so erhält er über die Ergebnisse ein Zeugnis. Als Datum des Zeugnisses ist der Tag anzugeben, an dem alle Prüfungsleistungen erfüllt waren. Im übrigen gilt § 15 entsprechend.
- (2) Hat der Kandidat die Diplom-Vorprüfung nicht in den Fächern Chemieingenieurwesen oder Maschinenbau abgelegt, so enthält das Diplom-Zeugnis einen Vermerk, der die jeweilige Fachrichtung der Grundausbildung (Diplom-Vorprüfung) angibt.
- (3) In das Zeugnis wird auf Antrag des Kandidaten ein Vermerk aufgenommen, der eine besondere Vertiefungsrichtung des Hauptfachstudiums verdeutlicht. Hierfür ist Voraussetzung, daß bestimmte Haupt- und Nebenfachkombinationen gewählt werden. Besondere Vertiefungsrichtungen sind vom Dekanat anzuerkennen; zur Zeit bestehen die folgenden:
 - a) Chemieingenieurwesen mit Betonung der Lebensmitteltechnik
 - b) Chemieingenieurwesen mit Betonung der Brennstoff- und Feuerungstechnik.

§ 28 Diplom

- (1) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird dem Kandidaten ein Diplom ausgehändigt, worin die Verleihung des akademischen Diplomgrades beurkundet wird. Das Diplom trägt das gleiche Datum wie das Zeugnis über die Diplomprüfung.
- (2) Das Diplom wird vom Rektor und vom Dekan unterzeichnet und mit dem Siegel der Fakultät versehen.

§ 29 Ungültigkeit der Diplom-Vorprüfung und der Diplomprüfung

- (1) Hat der Kandidat bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann die nach § 5 (6) erweiterte Prüfungskommission nachträglich die Gesamtnote entsprechend berichtigen oder die Prüfung für nicht bestanden erklären.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne daß der Kandidat hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung aufgehoben. Hat der Kandidat die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet die erweiterte Prüfungskommission unter Beachtung der allgemeinen verwaltungsrechtlichen Grundsätze über die Rücknahme rechtswidriger Verwaltungsakte.
- (3) Ist das Nichtbestehen der Prüfung festgestellt, so ist das unrichtige Prüfungszeugnis einzuziehen. Eine Entscheidung nach Abs. 1 und Abs. 2 Satz 2 ist nach einer Frist von 5 Jahren ab dem Datum des Prüfungszeugnisses ausgeschlossen.

§ 30 Aberkennung des Diplomgrades

Die Entziehung des akademischen Diplomgrades richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.

Die mit Erlaß des Kultusministeriums Baden-Württemberg vom 21. Juli 1971 genehmigte 1. Fassung dieser Prüfungsordnung wird erstmalig auf die Studenten angewendet, die im Wintersemester 1970/71 mit dem Studium des Chemieingenieurwesens begonnen haben.

Die vorliegende geänderte Fassung der Prüfungsordnung gilt für Studenten des Chemieingenieurwesens mit einem Studienbeginn ab Wintersemester 1973/74.

Für Studenten deren Studienbeginn zwischen dem Wintersemester 1970/71 und dem Wintersemester 1973/74 liegt, gelten in den Fächern Physik, Darstellende Geometrie und Technische Mechanik unterschiedliche Regelungen, die sich aus der zeitlichen Abfolge des Inkrafttretens der Änderungen an der ersten Fassung ergeben und aus den früher erfolgten Bekanntmachungen zu entnehmen sind.

Karlsruhe, den 6. Mai 1974

gez. Draheim
(Rektor)