

**Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

# **Prüfungsordnung**

**für die Bachelorstudiengänge**

**Elektrotechnik und Informationstechnik**

**Informationstechnik und Mikrosystemtechnik**

**Wirtschaftingenieurwesen für Elektrotechnik,  
Informationstechnik und Mikrosystemtechnik**

**vom 6. Juni 2007**

**in der Fassung vom 1. Juli 2009**

Auf der Grundlage des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt vom 05.05.2004 (GVBl. LSA S. 256 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes zur Neuordnung des Landesdisziplinarrechts vom 21.03.2006 (GVBl. LSA S. 102ff), hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

# Inhaltsverzeichnis

## I. Allgemeiner Teil

|   |    |
|---|----|
| § 1 Geltungsbereich .....   | 3  |
| § 2 Dauer und Gliederung des Studiums .....   | 3  |
| § 3 Akademischer Grad .....   | 3  |
| § 4 Zulassung zum Studium .....   | 4  |
| § 5 Prüfungsausschuss .....   | 4  |
| § 6 Prüfende und Beisitzende.....   | 5  |
| § 7 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen.....                                | 5  |
| § 8 Leistungsnachweise .....  | 5  |
| § 9 Arten von studienbegleitenden Prüfungsleistungen, Schutzbestimmungen,<br>Nachteilsausgleich ..... | 6  |
| § 10 Öffentlichkeit von mündlichen Prüfungen.....   | 8  |
| § 11 Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungsleistungen .....  | 8  |
| § 12 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Modulnoten.....                                 | 8  |
| § 13 Wiederholung von Prüfungsleistungen .....  | 9  |
| § 14 Zusatzprüfungen.....   | 10 |

## II. Bachelor-Abschluss

|  |    |
|--|----|
| § 15 Anmeldung zur Bachelor-Arbeit.....  | 10 |
| § 16 Ausgabe des Themas, Abgabe und Bewertung der Bachelor-Arbeit.....             | 11 |
| § 17 Kolloquium.....   | 12 |
| § 18 Wiederholung der Bachelor-Arbeit und des Kolloquiums zur Bachelor-Arbeit..... | 12 |
| § 19 Gesamtergebnis des Bachelor-Abschlusses.....                                  | 12 |
| § 20 Zeugnisse und Bescheinigungen.....  | 13 |
| § 21 Urkunde.....  | 13 |

## III. Schlussbestimmungen

|  |    |
|--|----|
| § 22 Einsicht in die Prüfungsakten.....                                  | 13 |
| § 23 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß .....             | 14 |
| § 24 Ungültigkeit der Prüfungsleistungen .....                           | 14 |
| § 25 Entscheidungen, Widerspruchsverfahren .....                         | 15 |
| § 26 Hochschulöffentliche Bekanntmachungen des Prüfungsausschusses ..... | 15 |
| § 27 Inkrafttreten .....   | 15 |

## Anlagen

|  |    |
|--|----|
| Prüfungsplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (Blatt 1) .....   | 17 |
| Prüfungsplan Bachelor Informationstechnik und Mikrosystemtechnik (Blatt 1).....  | 19 |
| Prüfungsplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen für Elektrotechnik, Informationstechnik und<br>Mikrosystemtechnik (Blatt 1)..... | 22 |

## I. Allgemeiner Teil

### § 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Prüfungsordnung regelt die Prüfungen und den Abschluss in den Bachelor-Studiengängen

*Elektrotechnik und Informationstechnik,  
Informationstechnik und Mikrosystemtechnik sowie*

*Wirtschaftsingenieurwesen für Elektrotechnik, Informationstechnik und Mikrosystemtechnik*  
der Otto-von-Guericke-Universität.

### § 2 Dauer und Gliederung des Studiums

(1) Die Regelstudienzeit beträgt insgesamt 7 Semester. Der Bachelor-Abschluss besteht aus den studienbegleitenden Modulprüfungen (180 CP), dem Industriepraktikum (15 CP) und der Bachelor-Arbeit mit dem Kolloquium (15 CP).

(2) Das Studium ist modular aufgebaut. Module können aus Teilmodulen bestehen. Für jedes Modul ist mindestens eine Modulprüfung abzulegen. Besteht ein Modul aus Teilmodulen, so ist in jedem Teilmodul eine Prüfungsleistung zu erbringen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen. Prüfungsleistungen sind studienbegleitend während oder am Ende des jeweiligen Moduls oder Teilmoduls zu erbringen. Für jedes erfolgreich abgeschlossene Modul/Teilmodul wird eine bestimmte Anzahl von Leistungspunkten (Credits) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben.

(3) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 210 Credits nachgewiesen werden. Dazu ist es notwendig, eine bestimmte Anzahl von Pflicht- und Wahlpflichtmodulen erfolgreich abzuschließen. Der Abschluss von zusätzlichen Modulen nach freier Wahl ist ebenfalls möglich. Die Module, die Prüfungsleistungen und die Zuordnung der Credits zu den einzelnen Modulen sind dem in der Anlage enthaltenen Prüfungsplan zu entnehmen.

(4) Das Studium ist in der Weise gestaltet, dass es in der Regelstudienzeit erfolgreich abgeschlossen werden kann. Die Modulprüfungen können vor Ablauf des im Prüfungsplan angegebenen Semesters abgelegt werden, sofern die für die Zulassung zur jeweiligen Prüfungsleistung erforderlichen Leistungen nachgewiesen sind. Überschreitet der Studierende die Regelstudienzeit um mehr als 4 Semester, gilt der Bachelorabschluss als endgültig nicht bestanden. Dies gilt nicht, falls der Student oder die Studentin nachweist, dass er bzw. sie die Fristüberschreitung nicht zu vertreten hat.

(5) Das Studium wird in der Regel zum Wintersemester begonnen.

### § 3 Akademischer Grad

Nach für den Abschluss erforderlichen erfolgreich abgelegten Prüfungen verleiht die Otto-von-Guericke-Universität den akademischen Grad

**„Bachelor of Science“**  
abgekürzt: „B. Sc.“

## **§ 4 Zulassung zum Studium**

(1) Die Zulassungsvoraussetzungen zu einem Studium, welches zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss führt, sind im Hochschulgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) geregelt. (§ 27 HSG LSA). Voraussetzung zu den Studiengängen ist entsprechend § 27 Abs. 2 ist die allgemeine Hochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife oder ein vergleichbarer ausländischer Abschluss.

(2) Es wird empfohlen, einen achtwöchigen Teil der für den Studienabschluss erforderlichen Praktikums bereits vor Beginn des Studiums zu absolvieren.

(3) Die Zulassung ist zu versagen, wenn der Prüfling Prüfungen im immatrikulierten Studiengang oder in einem vergleichbaren Studiengang an einer Universität oder gleichgestellten Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes endgültig nicht bestanden hat oder sich in einem anderen entsprechenden Prüfungsverfahren befindet.

## **§ 5 Prüfungsausschuss**

(1) Zur Wahrnehmung der durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Er besteht aus sieben Mitgliedern. Das vorsitzende Mitglied, das stellvertretend vorsitzende Mitglied und zwei weitere Mitglieder werden aus der Gruppe der Professoren und Professorinnen, Juniorprofessoren und Juniorprofessorinnen, Hochschuldozenten und Hochschuldozentinnen, zwei Mitglieder aus der Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und ein Mitglied aus der Gruppe der Studierenden gewählt.

(2) Der Prüfungsausschuss stellt die Durchführung der Prüfungen sicher. Er achtet darauf, dass die Bestimmungen dieser Prüfungsordnung eingehalten werden. Er gibt Anregungen zur Reform dieser Prüfungsordnung und der Studienordnung. Dabei ist der Einhaltung der Regelstudienzeit und der Prüfungsfristen besondere Bedeutung beizumessen.

(3) Der Prüfungsausschuss fasst seine Beschlüsse mit der Mehrheit der abgegebenen Stimmen. Stimmenthaltungen sind nicht zulässig. Bei Stimmgleichheit gibt die Stimme des oder der Vorsitzenden den Ausschlag, bei dessen oder deren Abwesenheit die des Stellvertreters oder der Stellvertreterin. Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn die Mehrheit seiner Mitglieder, darunter mindestens zwei Mitglieder aus der Gruppe der Professoren und Professorinnen, anwesend ist.

(4) Die Amtszeit der Mitglieder des Prüfungsausschusses beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitgliedes ein Jahr. Wiederwahl ist möglich.

(5) Der Prüfungsausschuss kann im jeweiligen Einzelfall konkret zu bestimmende Befugnisse widerruflich auf den Vorsitzenden oder die Vorsitzende und den stellvertretenden Vorsitzenden oder die stellvertretende Vorsitzende übertragen. Der oder die Vorsitzende bereitet die Beschlüsse des Prüfungsausschusses vor, führt sie aus und berichtet dem Prüfungsausschuss fortlaufend über seine oder ihre Tätigkeit.

(6) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, an der Abnahme der Prüfungen als Beobachter oder als Beobachterin teilzunehmen.

(7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst tätig sind, sind sie durch den Vorsitzenden oder die Vorsitzende zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

## **§ 6**

### **Prüfende und Beisitzende**

(1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden und die Beisitzenden. Zur Abnahme von Hochschulprüfungen sind Professoren, Professorinnen, Juniorprofessoren, Juniorprofessorinnen, Hochschuldozenten und Hochschuldozentinnen, wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen soweit sie Lehraufgaben leisten, Lehrbeauftragte sowie in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen befugt. Prüfungsleistungen dürfen nur von Personen bewertet werden, die selbst mindestens einen Bachelorabschluss besitzen.

(2) Für die Bewertung schriftlicher Prüfungsleistungen sind zwei Prüfende zu bestellen. Stellt der Prüfungsausschuss für einen Prüfungstermin fest, dass auch unter Einbeziehung aller gemäß Absatz 1 zur Prüfung Befugten die durch eine Bestellung bedingte Mehrbelastung der Betroffenen unter Berücksichtigung ihrer übrigen Dienstgeschäfte unzumutbar wäre oder zwei Prüfende nicht vorhanden sind, kann er beschließen, dass für diesen Prüfungstermin die betreffenden schriftlichen Prüfungsleistungen nur von einem oder einer Prüfenden bewertet werden. Der Beschluss ist den Studierenden bei der Meldung zur Prüfung mitzuteilen. Vorkorrekturen durch wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind möglich.

(3) Studierende können für mündliche Prüfungen und die Bachelor-Arbeit Prüfende vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Rechtsanspruch.

(4) Die Prüfenden sind in ihrer Prüfungstätigkeit unabhängig.

(5) Der Prüfungsausschuss stellt sicher, dass den Studierenden die Namen der Prüfenden rechtzeitig bekannt gegeben werden.

## **§ 7**

### **Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen**

(1) Über die Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen entscheidet auf schriftlichen Antrag der Prüfungsausschuss. Der Antrag ist innerhalb von vier Wochen nach Aufnahme des Studiums an den Prüfungsausschuss des entsprechenden Studienganges zu richten. Die Studierenden haben die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen im Original oder in beglaubigter Form vorzulegen.

(2) Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen in Studiengängen an Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes werden angerechnet, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt wurde. Die Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen im Inhalt, im Umfang und in den Anforderungen dem jeweiligen Studiengang der Otto-von-Guericke-Universität im wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und -bewertung vorzunehmen. Die Anrechnung mit Auflagen ist möglich.

(3) Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen im Ausland werden angerechnet soweit die Gleichwertigkeit festgestellt wird. Für die Feststellung der Gleichwertigkeit von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen von Studiengängen an ausländischen Hochschulen sind die von der Kultusministerkonferenz und von der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen und Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten. Bewertungsgrundlage ist, soweit bereits beiderseitig angewandt, das European Credit Transfer System (ECTS).

## **§ 8**

### **Leistungsnachweise**

(1) Voraussetzung für die Zulassung zu einer studienbegleitenden Prüfungsleistung der Module können Leistungsnachweise sein. Die studienbegleitende Prüfungsleistung eines Moduls/ Teilmoduls kann erst erbracht werden, wenn die als Leistungsnachweis zu erbringende Leistung nachgewiesen ist.

- (2) Leistungsnachweise sind im anliegenden Prüfungsplan als solche gekennzeichnet.
- (3) Nicht bestandene Leistungsnachweise können wiederholt werden.
- (4) Die Bedingungen für den Erwerb der Leistungsnachweise sowie deren Art und Umfang sind von den Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung bekannt zu geben.

## **§ 9**

### **Arten von studienbegleitenden Prüfungsleistungen, Schutzbestimmungen, Nachteilsausgleich**

- (1) Folgende Arten von studienbegleitenden Prüfungsleistungen sind möglich:
  - (a) Schriftliche Prüfung (Klausur)
  - (b) Mündliche Prüfung
  - (c) Hausarbeit
  - (d) Experimentelle Arbeit
  - (e) Wissenschaftliches Projekt
  - (f) Referat
- (2) In einer Klausur sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit mit begrenzten Hilfsmitteln und unter Aufsicht mit den geläufigen Methoden des Fachgebietes ein Problem erkennen und Wege zu einer Lösung finden können. Die Bearbeitungszeit einer Klausur beträgt mindestens 30 Minuten, jedoch nicht mehr als 240 Minuten. Eine Klausur kann in Teilen absolviert werden. Die Gesamtnote wird dann als Summe aller Teilprüfungen ermittelt.
- (3) Durch mündliche Prüfungen soll der oder die Studierende nachweisen, dass er oder sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennt und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermag. Die mündliche Prüfung findet vor mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder vor einem Prüfer oder einer Prüferin und einem sachkundigen Beisitzer oder einer sachkundigen Beisitzerin als Einzel- oder Gruppenprüfung statt, wobei bis zu 3 Studierende eine Gruppe bilden können. Der Beisitzer oder die Beisitzerin ist vor der Notenfestsetzung zu hören. Die Dauer der Prüfung beträgt für jeden oder jede Studierende in der Regel mindestens 15 Minuten jedoch nicht mehr als 45 Minuten. Die wesentlichen Gegenstände der Prüfung und die Bewertung der Prüfungsleistung sind in einem Protokoll festzuhalten. Es ist von den Prüfenden und den Beisitzenden zu unterschreiben. Das Ergebnis der Prüfung ist dem oder der Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.
- (4) Eine Hausarbeit erfordert eine experimentelle, empirische oder theoretische Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Fachgebiet. Die Studierenden können für das Thema und die Aufgabenstellung Vorschläge unterbreiten. Diese begründen keinen Rechtsanspruch. In geeigneten Fällen können die erarbeiteten Lösungen in einer für die berufliche Tätigkeit typischen Weise mündlich erläutert werden.
- (5) Eine experimentelle Arbeit umfasst insbesondere:
  - Die theoretische Vorbereitung von Experimenten
  - Den Aufbau und die Durchführung von Experimenten
  - Die schriftliche Darstellung der Arbeitsschritte, des Versuchsablaufs und der Ergebnisse der Experimente sowie deren kritische Würdigung
  - In geeigneten Fällen die mündliche Darstellung der Ergebnisse in Form eines Vortrages mit Diskussion
- (6) Durch Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Projekt sollen Studierende nachweisen, dass sie zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit und zur Teamarbeit befähigt sind. Der eigenständige Anteil an der Projektbearbeitung ist nachzuweisen.

(7) Ein Referat umfasst:

- eine eigenständige und vertiefte schriftliche Auseinandersetzung mit einem Problem aus dem Arbeitszusammenhang der Lehrveranstaltung unter Einbeziehung und Auswertung einschlägiger Literatur sowie
- die Darstellung der Arbeit und die Vermittlung ihrer Ergebnisse im mündlichen Vortrag sowie in der anschließenden Diskussion. Die Ausarbeitungen müssen schriftlich vorliegen.

(8) Sofern Studierende durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft machen, dass sie wegen länger andauernder oder ständiger Krankheit nicht in der Lage sind die Prüfungsleistung ganz oder teilweise in der vorgeschriebenen Form abzulegen, ist ihnen durch den Prüfungsausschuss die Möglichkeit einzuräumen, gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form erbringen zu können.

(9) Behinderten Studierenden kann Nachteilsausgleich in Form von zusätzlichen Arbeits- und Hilfsmitteln gewährt werden, soweit dies zur Herstellung der Chancengleichheit erforderlich ist. Zu diesem Zweck können auch Bearbeitungszeiträume in angemessenem Umfang verlängert oder durch die Ablegung der Prüfung in einer anderen Form genehmigt werden. Behindert ist, wer wegen einer länger andauernden oder ständigen körperlichen Behinderung nicht in der Lage ist, die Prüfung ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen. Die Behinderung ist glaubhaft zu machen. Die Hochschule kann fordern, dass die Glaubhaftmachung durch die Vorlage eines ärztlichen Attestes erfolgt. Der Nachteilsausgleich ist schriftlich beim Prüfungsausschuss zu beantragen. Der Antrag sollte spätestens mit der Meldung zur Prüfung gestellt werden.

(10) Geeignete Arten von Prüfungsleistungen können auch in Form einer Gemeinschaftsarbeit zugelassen werden. Der Beitrag des oder der Einzelnen muss die an die Prüfung zu stellenden Anforderungen erfüllen sowie als individuelle Leistung auf Grund der Angabe von Abschnitten und Seitenzahlen oder anderer objektiver Kriterien deutlich abgrenzbar und für sich bewertbar sein. Die Gruppe ist auf 3 Studierende begrenzt.

(11) Die Art und der Umfang der Prüfungen für die einzelnen Lehrveranstaltungen sind aus der Anlage 1 zu entnehmen. Die in dieser Ordnung vorgesehenen Prüfungsformen (Klausur oder mündliche Prüfung) können unter folgenden Voraussetzungen geändert werden:

- (a) Sind für eine als Klausur vorgesehene Prüfung bei einem oder einer Prüfenden weniger als 20 Prüflinge angemeldet oder zu erwarten, so kann der Prüfungsausschuss auf Antrag des oder der Prüfenden genehmigen, dass stattdessen mündliche Prüfungen abgenommen werden. Diese Genehmigung gilt für jeweils einen Prüfungstermin.
- (b) Sind für eine als mündlich abzunehmende geplante Prüfung bei einem oder einer Prüfenden zu einem Prüfungstermin mehr als 20 Prüflinge angemeldet oder zu erwarten, so kann der Prüfungsausschuss auf Antrag des oder der Prüfenden genehmigen, dass statt dessen die Prüfung in Form einer Klausur abgenommen wird. Diese Genehmigung gilt für jeweils einen Prüfungstermin.

Von einer vom Prüfungsausschuss genehmigten Änderung der Prüfungsform sind die betroffenen Studierenden unverzüglich zu unterrichten.

(12) Über Hilfsmittel, die bei einer Klausur benutzt werden dürfen, entscheidet die Prüferin oder der Prüfer. Eine Liste der zugelassenen Hilfsmittel ist gleichzeitig mit der Ankündigung des Prüfungstermins bekannt zu geben. Die Kriterien der Prüfungsbewertung sollen offen gelegt werden. Die Noten sind in der Regel innerhalb von 4 Wochen bekannt zu geben.

(13) Für Modulprüfungen anderer Fakultäten gelten die Regularien der entsprechenden Fakultäten.

(14) Die Schutzbestimmungen entsprechend den §§ 3, 4, 6 und 8 des Mutterschutzgesetzes sowie entsprechend den Fristen des Bundeserziehungsgeldgesetzes über die Elternzeit sind bei der Anwendung dieser Prüfungsordnung, insbesondere bei der Berechnung von Fristen, zweckentsprechend zu berücksichtigen und deren Inanspruchnahme zu ermöglichen. Studierende, die wegen familiärer Verpflichtungen beurlaubt worden sind, können während der Beurlaubung freiwillig Studien- und Prüfungsleistungen erbringen. Auf schriftlichen, an den Prüfungsausschuss gerichteten Antrag, ist die Wiederholung einer nicht bestandenen Prüfungsleistung während des Beurlaubungszeitraumes möglich.

## **§ 10 Öffentlichkeit von mündlichen Prüfungen**

Studierende dieses Studienganges, die die jeweilige Prüfungsleistung noch nicht erfolgreich absolviert haben, können als Zuhörer oder Zuhörerinnen bei mündlichen Prüfungen (§ 9 Abs. 3) zugelassen werden, sofern sie nicht selbst zu dieser Prüfungsleistung angemeldet sind. Dies erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses an die Studierenden. Auf Antrag eines oder einer zu prüfenden Studierenden sind die Zuhörer und Zuhörerinnen nach Satz 1 auszuschließen.

## **§ 11 Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungsleistungen**

(1) Zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen kann zugelassen werden, wer in einem der in § 1 aufgeführten Studiengänge an der Otto-von-Guericke-Universität immatrikuliert ist.

(2) Studierende dieser Studiengänge beantragen die Zulassung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen und den Wiederholungsprüfungen innerhalb des vom Prüfungsausschuss festgesetzten Zeitraumes und in der festgelegten Form. Bei Nichteinhaltung der Meldefrist ist eine Zulassung zur Prüfung ausgeschlossen, sofern nicht der Prüfungsausschuss auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden Abweichendes beschließt.

(3) Dem Antrag auf Zulassung sind gegebenenfalls Prüfvorschläge sowie die Nachweise der erbrachten Prüfungsvorleistungen, soweit sich nicht entsprechende Unterlagen bei der Otto-von-Guericke-Universität befinden, beizufügen.

(4) Der Antrag kann bis spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin zurückgenommen werden. Im Falle des Rücktritts ist die Zulassung entsprechend den Absätzen 1 und 2 zu einem späteren Prüfungstermin erneut zu beantragen.

(5) Über die Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss. Sie ist zu versagen, wenn:

- (a) die Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt oder
- (b) die Unterlagen unvollständig sind oder
- (c) die Prüfungsleistung endgültig „nicht bestanden“ wurde oder endgültig als „nicht bestanden“ gilt.

## **§ 12 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Modulnoten**

(1) Die einzelne Prüfungsleistung wird von den jeweiligen Prüfenden bewertet. Bei schriftlichen Prüfungsleistungen soll die Bewertung spätestens vier Wochen nach der jeweiligen Prüfungsleistung bekanntgegeben werden.



(2) Zur Bewertung von Prüfungsleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

| Note |                   |   |
|------|-------------------|---|
| 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 einzelne Noten um 0,3 auf Zwischenwerte angehoben oder abgesenkt werden; die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen.

(3) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn sie mit mindestens „ausreichend“ bewertet worden ist. Wird die Prüfungsleistung von mehreren Prüfenden bewertet, ist sie bestanden, wenn alle Bewertungen mindestens "ausreichend" sind. In diesem Fall ist die Note der Prüfungsleistung das auf eine Dezimalstelle hinter dem Komma abgeschnittene arithmetische Mittel der von den Prüfenden festgesetzten Einzelnoten; abweichend von der Festlegung in Absatz 2.

(4) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Prüfungsleistungen mindestens mit "ausreichend" bewertet worden sind.

Besteht eine Modulprüfung nur aus einer Prüfungsleistung, so entspricht die Modulnote der Note der Prüfungsleistung. Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, ist die Modulnote das auf eine Dezimalstelle hinter dem Komma abgeschnittene, nach Credits gewichtete arithmetische Mittel der Noten der Prüfungsleistungen im Modul; abweichend von der Festlegung in Absatz 2.

Die Wichtungen für die einzelnen Module sind gegebenenfalls dem anliegenden Prüfungsplan zu entnehmen bzw. sie ergeben sich aus dem Verhältnis der Creditanteile des entsprechenden Moduls.

(5) Bei der Bildung einer Note nach dem Durchschnitt wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

Das Prädikat lautet:

| Bei einer Durchschnittsnote    | Prädikat          |
|--------------------------------|-------------------|
| bis einschließlich 1,5         | sehr gut          |
| von 1,6 bis einschließlich 2,5 | gut               |
| von 2,6 bis einschließlich 3,5 | befriedigend      |
| von 3,6 bis einschließlich 4,0 | ausreichend       |
| ab 4,1                         | nicht ausreichend |

(6) Die deutsche Note soll entsprechend den Empfehlungen der HRK mit einer ECTS-Note ergänzt werden.

(7) Im Modulhandbuch gekennzeichnete Prüfungsleistungen der Prüfungsart „Experimentelle Arbeit“ können mit bestanden und nicht bestanden bewertet werden.

## § 13 Wiederholung von Prüfungsleistungen

(1) Prüfungen, die nicht bestanden wurden oder als nicht bestanden gelten, können einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung ist maximal für drei Prüfungen zulässig.

(2) Wiederholungsprüfungen sind frühestens nach 6 Wochen und spätestens 12 Monate nach Nichtbestehen der Prüfung abzulegen, sofern nicht dem oder der Studierenden wegen besonderer, von ihm oder ihr nicht zu vertretender Gründe eine Nachfrist gewährt wurde. Dazu ist erneut eine Meldung erforderlich. Eine erfolgreich bestandene zweite Wiederholungsprüfung ist mit „ausreichend“ zu bewerten. Bei Studienunterbrechung und in anderen begründeten Fällen sind über die Ablegung von Wiederholungsprüfungen durch den Prüfungsausschuss verbindliche Festlegungen zu treffen. Bei Versäumnis der Wiederholungsfrist gilt der § 23. Für die Bewertung gilt § 12 entsprechend.

(3) Eine bestandene Prüfung kann nicht wiederholt werden.

(4) Verlässt die Studentin oder der Student die Universität oder wechselt sie oder er den Studiengang, so wird ihr bzw. ihm eine Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Prüfungen und Studienleistungen und deren Benotung sowie erfolglos unternommene Versuche, eine Prüfung zu erbringen, enthält.

(5) Im gleichen oder vergleichbaren Studiengang an einer anderen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes erfolglos unternommene Versuche, eine Prüfungsleistung abzulegen, sind auf die Wiederholungsmöglichkeiten anzurechnen.

## **§ 14 Zusatzprüfungen**

(1) Studierende können auch in weiteren als den in dem anliegenden Prüfungsplan vorgeschriebenen Modulen des Pflicht- und Wahlpflichtbereiches Prüfungen ablegen.

(2) Das Ergebnis der Zusatzprüfungen wird auf Antrag des oder der Studierenden in das Zeugnis oder in Bescheinigungen aufgenommen. Bei der Errechnung von Durchschnittsnoten und der Festsetzung der Gesamtnote werden die Ergebnisse von Zusatzprüfungen nicht einbezogen.

## **II. Bachelor-Abschluss**

### **§ 15 Anmeldung zur Bachelor-Arbeit**

(1) Zur Bachelor-Arbeit wird nur zugelassen, wer an der Otto-von-Guericke-Universität in einem der im § 1 aufgeführten Studiengänge immatrikuliert ist und mindesten 170 Credits erreicht hat.

(2) Studierende beantragen die Zulassung zur Bachelor-Arbeit schriftlich beim Prüfungsausschuss. Dem Antrag zur Bachelor-Arbeit sind beizufügen:

- (a) Vorschlag für den Themenbereich, dem das Thema der Bachelor-Arbeit entnommen werden soll,
- (b) gegebenenfalls ein Antrag auf Vergabe des Themas als Gemeinschaftsarbeit
- (c) sowie gegebenenfalls Prüfervorschläge.

(3) Ein Rücktritt von der Meldung zur Bachelor-Arbeit ist vor Beginn der Bearbeitungszeit möglich. Im Fall des Rücktritts ist die Zulassung zu einem späteren Zeitpunkt erneut zu beantragen.

## **§ 16**

### **Ausgabe des Themas, Abgabe und Bewertung der Bachelor-Arbeit**

- (1) Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Fachgebiet selbstständig wissenschaftlich zu bearbeiten. Das Thema und die Aufgabenstellung der Bachelor-Arbeit müssen dem Prüfungszweck und der Bearbeitungszeit entsprechen. Die Art der Aufgabe und die Aufgabenstellung müssen mit der Ausgabe des Themas bestimmt sein.
- (2) Das Thema der Bachelor-Arbeit wird in der Regel spätestens 4 Wochen nach Erteilung der Zulassung zur Bachelorarbeit ausgegeben. Den Studierenden soll Gelegenheit gegeben werden, für das Thema und die Aufgabenstellung der Bachelor-Arbeit Vorschläge zu unterbreiten. Dem Vorschlag des oder der Studierenden soll nach Möglichkeit entsprochen werden. Er begründet keinen Rechtsanspruch.
- (3) Das Thema wird vom Erstprüfer oder von der Erstprüferin nach Anhörung der zu prüfenden Studierenden festgelegt. Die Ausgabe des Themas ist aktenkundig zu machen. Mit der Ausgabe des Themas werden der Erstprüfer oder die Erstprüferin, der oder die das Thema festgelegt hat, und der Zweitprüfer oder die Zweitprüferin bestellt. Während der Anfertigung der Arbeit werden die Studierenden vom Erstprüfer oder von der Erstprüferin betreut.
- (4) Das Thema der Bachelor-Arbeit kann von jedem Professor und jeder Professorin der Fakultät bzw. bei gemeinsamen Studiengängen der beteiligten Fakultäten festgelegt werden. Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses gilt dies auch für Professoren und Professorinnen, die nicht Mitglied der Fakultät bzw. der beteiligten Fakultäten sind. Es kann auch von anderen zur Prüfung Befugten nach § 6 (1) festgelegt werden; in diesem Fall muss der oder die zweite Prüfende ein Professor oder eine Professorin des Fakultät/Institutes sein.
- (5) Die Bachelor-Arbeit kann in Form einer Gemeinschaftsarbeit angefertigt werden. Der als Prüfungsleistung zu bewertende Einzelbeitrag muss auf Grund der Angabe von Abschnitten und Seitenzahlen oder anderer objektiver Kriterien deutlich abgrenzbar und für sich bewertbar sein und den Anforderungen nach Absatz 1 entsprechen. Die Gruppe ist auf bis zu 3 Studierende begrenzt.
- (6) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelor-Arbeit beträgt bis zu 3 Monaten. Eine Ausnahme von dieser Frist bildet der nachgewiesene Krankheitsfall des oder der Studierenden. In diesem Fall verlängert sich die Bearbeitungszeit um die Dauer der Krankheit, maximal jedoch um 6 Wochen. Ein wegen zu langer Krankheit abgebrochener Versuch ist nicht auf die Wiederholungsmöglichkeiten anzurechnen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Drittels der Bearbeitungszeit von 3 Monaten zurückgegeben werden.
- (7) Ein Antrag auf Verlängerung der Abgabefrist um maximal 6 Wochen ist durch die Studentin oder den Studenten nach Stellungnahme der betreuenden Person rechtzeitig beim Prüfungsausschuss zu stellen.
- (8) Bei der Abgabe der Bachelor-Arbeit haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit – bei einer Gemeinschaftsarbeit den entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit – selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.
- (9) Die Bachelor-Arbeit ist fristgemäß in zweifacher Ausfertigung im Prüfungsamt einzureichen, der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Wird die Bachelorarbeit nicht fristgemäß abgegeben, gilt sie als mit „nicht ausreichend“ bewertet.
- (10) Die Bachelor-Arbeit soll von den Prüfenden innerhalb von vier Wochen nach Abgabe begutachtet und bewertet werden. § 12 gilt entsprechend.
- (11) Für die erfolgreich bestandene Bachelor-Arbeit mit dem Kolloquium werden 15 Credits vergeben.
- (12) Die Note für die Bachelorarbeit ergibt sich aus dem Mittel der Note des Erstgutachters, der Note des Zweitgutachters und der Note des Kolloquiums. Die Bachelorarbeit ist nicht bestanden, wenn eine Note „nicht ausreichend“ lautet.

## **§ 17 Kolloquium**

(1) Im Kolloquium haben Studierende nachzuweisen, dass sie in der Lage sind, die Arbeitsergebnisse aus der selbstständigen wissenschaftlichen Bearbeitung eines Fachgebietes in einem Fachgespräch zu verteidigen.

(2) Bedingungen für die Zulassung zum Kolloquium sind das Bestehen der Modulprüfungen der Bachelor-Prüfung mit insgesamt 195 Credits und eine Bewertung der Bachelor-Arbeit durch beiden Prüfenden mit mindestens „ausreichend“.

(3) Das Kolloquium wird als Einzel- oder Gruppenprüfung von den Prüfenden der Bachelor-Arbeit durchgeführt. Der Prüfungsausschuss kann weitere Prüfende bestellen. Die Dauer des Kolloquiums beträgt für jeden Studierenden oder jede Studierende in der Regel 45 Minuten, jedoch nicht mehr als 60 Minuten. Für die Bewertung des Kolloquiums gilt § 12 entsprechend.

(4) Das Kolloquium ist bestanden, wenn es von den Prüfenden mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurde. Bei einer Bewertung mit „nicht ausreichend“ richtet sich die Wiederholung nach den Bestimmungen des § 18. Im übrigen gelten die §§ 10 und 16 Abs. 11 und 12 entsprechend.

## **§ 18 Wiederholung der Bachelor-Arbeit und des Kolloquiums zur Bachelor-Arbeit**

Die Bachelor-Arbeit kann, wenn sie mit „nicht ausreichend“ bewertet wurde oder als mit „nicht ausreichend“ bewertet gilt, einmal wiederholt werden.

Eine Rückgabe des Themas bei einer Wiederholung der Bachelor-Arbeit ist jedoch nur zulässig, wenn von dieser Möglichkeit nicht schon bei der ersten Arbeit Gebrauch gemacht wurde.

(3) Das neue Thema der Bachelor-Arbeit wird in angemessener Frist, in der Regel innerhalb von drei Monaten, ausgegeben.

(4) Eine zweite Wiederholung ist nicht zulässig.

(5) Die Wiederholung einer bestandenen Bachelor-Arbeit ist ausgeschlossen.

(6) Das Kolloquium zur Bachelor-Arbeit kann, wenn es mit „nicht ausreichend“ bewertet wurde oder als mit „nicht ausreichend“ bewertet gilt, einmal wiederholt werden. Die Wiederholung hat innerhalb von 8 Wochen zu erfolgen.

(7) Eine zweite Wiederholung des Kolloquiums zur Bachelor-Arbeit ist nicht zulässig.

(8) Die Wiederholung eines bestandenen Kolloquiums zur Bachelor-Arbeit ist ausgeschlossen.

## **§ 19 Gesamtergebnis des Bachelor-Abschlusses**

(1) Der Bachelorabschluss ist erreicht, wenn die geforderten 210 Creditpunkte nachgewiesen wurden.

(2) Die Gesamtnote des Abschlusses wird gebildet zu

- 80 % aus dem nach Credits gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungen
- 20 % aus der Note der Bachelorarbeit und Kolloquium.

(3) Bei überragenden Leistungen (Notendurchschnitt nicht schlechter als 1,3) wird das Gesamturteil "mit Auszeichnung bestanden" erteilt.

(4) Hat ein Prüfling den Bachelorabschluss erreicht, so erhält er über die Ergebnisse ein Zeugnis. In das Zeugnis werden die Noten der Prüfungsfächer und Leistungsnachweise, die Note der Bachelorarbeit und die Gesamtnote aufgenommen. Ferner enthält das Zeugnis das Thema der Bachelorarbeit sowie – auf Antrag des Prüflings – das Ergebnis der Prüfungen von Zusatzfächern.

(5) Der Bachelorabschluss ist endgültig nicht bestanden, wenn eine studienbegleitende Prüfungsleistung oder die Bachelorarbeit mit dem Kolloquium mit „nicht ausreichend“ bewertet wurde oder mit „nicht ausreichend“ bewertet gilt und eine Wiederholungsmöglichkeit nicht mehr besteht.

## **§ 20**

### **Zeugnisse und Bescheinigungen**

(1) Über die bestandene Bachelor-Prüfung ist unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen, ein Zeugnis auszustellen. Das Zeugnis trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist. Es ist von dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät zu unterschreiben und mit dem Siegel der Otto-von-Guericke-Universität zu versehen.

(2) Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement.

(3) Das Zeugnis wird mit folgendem Zusatz versehen: „Dieser Absolvent ist nach den geltenden deutschen Ingenieurgesetzen berechtigt, die geschützte Berufsbezeichnung Ingenieur / Ingenieurin zu führen.“

(4) Ist der Bachelor-Abschluss nicht bestanden oder gilt sie als nicht bestanden, so erteilt der Prüfungsausschuss dem oder der Studierenden hierüber einen schriftlichen Bescheid, der auch darüber Auskunft gibt, ob und gegebenenfalls in welchem Umfang Prüfungsleistungen wiederholt werden können. Der Bescheid über eine endgültig nicht bestandene Bachelor-Prüfung ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

(5) Verlassen Studierende die Hochschule oder wechseln sie den Studiengang, so wird ihnen auf Antrag eine Bescheinigung ausgestellt, welche die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Bewertung enthält. Im Falle des Absatzes 3 wird die Bescheinigung auch ohne Antrag ausgestellt. Sie weist auch die noch fehlenden Prüfungsleistungen aus sowie ferner, dass die Bachelor-Prüfung nicht bestanden oder endgültig nicht bestanden ist. Auf Antrag erhalten Studierende im Falle von Absatz 3 eine Bescheinigung, welche lediglich die erbrachten Prüfungsleistungen ausweist.

## **§ 21**

### **Urkunde**

(1) Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden die Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses. Darin wird die Verleihung des Bachelor-Grades beurkundet.

(2) Die Urkunde wird mit folgendem Zusatz versehen: „Dieser Absolvent ist nach den geltenden deutschen Ingenieurgesetzen berechtigt, die geschützte Berufsbezeichnung Ingenieur / Ingenieurin zu führen.“

(3) Die Urkunde wird von dem Dekan oder der Dekanin der Fakultät und dem oder der Vorsitzenden des zuständigen Prüfungsausschusses unterzeichnet sowie mit dem Siegel der Otto-von-Guericke-Universität versehen.

## **III. Schlussbestimmungen**

## **§ 22**

### **Einsicht in die Prüfungsakten**

(1) Studierenden wird auf schriftlichen Antrag beim Prüfungsausschuss nach Abschluss jeder Modulprüfung sowie der Bachelor-Prüfung, jeweils binnen einer Ausschlussfrist von einem Monat nach Bekanntgabe des Ergebnisses, Einsicht in die schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Bewertungen der Prüfenden und in die Prüfungsprotokolle gewährt.

(2) Nach Aushändigung des Zeugnisses ist der schriftliche Antrag innerhalb einer Ausschlussfrist von drei Monaten beim Prüfungsausschuss zu stellen. Der oder die Vorsitzende des Prüfungsausschusses bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

### **§ 23**

#### **Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**

(1) Eine studienbegleitende Prüfungsleistung gilt als mit „nicht ausreichend“ bewertet, wenn der oder die Studierende ohne triftigen Grund:

- zu einem für ihn oder sie bindenden Prüfungstermin nicht erscheint,
- nach Beginn einer Prüfung von der Prüfung zurücktritt,
- die Prüfungsleistung oder deren Wiederholung innerhalb der dafür festgelegten Frist nicht durchführt.

(2) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe sind dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Erfolgt dieses nicht, ist die Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ zu bewerten. Bei Krankheit ist ein ärztliches Attest vorzulegen. Bei Anerkennung der Gründe ist die Prüfungsleistung zum nächsten regulären Prüfungstermin zu erbringen, sofern der Prüfungsausschuss nicht eine hiervon abweichende Regelung beschließt.

(3) Versucht der oder die Studierende, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit „nicht ausreichend“ bewertet. Wer den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann durch den Prüfenden oder die Prüfende oder dem Aufsichtsführenden oder der Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden. In diesem Falle ist die Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ zu bewerten. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss den Studierenden oder die Studierende von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

(4) Wird bei einer Prüfungsleistung der Abgabetermin aus von dem oder der zu prüfenden Studierenden zu vertretenden Gründen nicht eingehalten, so gilt sie als mit „nicht ausreichend“ bewertet. Absatz 2 gilt entsprechend.

### **§ 24**

#### **Ungültigkeit der Prüfungsleistungen**

(1) Hat ein Studierender oder eine Studierende bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann der Prüfungsausschuss die Prüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung nicht erfüllt, ohne dass hierüber eine Täuschung beabsichtigt war, und wird die Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Haben Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet der Prüfungsausschuss unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen über die Rücknahme rechtswidriger Verwaltungsakte.

(3) Den betreffenden Studierenden ist vor einer Entscheidung Gelegenheit zur Erörterung der Angelegenheit vor dem Prüfungsausschuss zu geben.

(4) Das unrichtige Zeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls durch ein neues Zeugnis oder eine Bescheinigung nach § 20 zu ersetzen. Die Bachelorurkunde ist einzuziehen, wenn die Bachelorprüfung auf Grund der Täuschungshandlung für "nicht bestanden" erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.

## **§ 25**

### **Entscheidungen, Widerspruchsverfahren**

(1) Alle Entscheidungen, die nach dieser Prüfungsordnung getroffen werden und einen Verwaltungsakt darstellen, sind schriftlich zu begründen, mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen und gemäß § 41 VwVfG LSA bekannt zu geben. Gegen die Entscheidung kann innerhalb eines Monats nach Zugang des Bescheides Widerspruch beim Prüfungsausschuss eingelegt werden.

(2) Über den Widerspruch entscheidet der Prüfungsausschuss. Soweit sich der Widerspruch gegen eine Bewertung richtet, leitet der Prüfungsausschuss den Widerspruch dem betreffenden Prüfer oder der betreffenden Prüferin oder den betreffenden Prüfenden zur Überprüfung zu. Wird die Bewertung antragsgemäß verändert, so hilft der Prüfungsausschuss dem Widerspruch ab. Andernfalls überprüft der Prüfungsausschuss die Entscheidung nur darauf, ob

- (a) das Prüfungsverfahren ordnungsgemäß durchgeführt worden ist,
- (b) der Prüfer oder die Prüferin von einem unzutreffenden Sachverhalt ausgegangen ist,
- (c) allgemein gültige Bewertungsgrundsätze beachtet worden sind,
- (d) sich der Prüfer oder die Prüferin von sachfremden Erwägungen hat leiten lassen.

## **§ 26**

### **Hochschulöffentliche Bekanntmachungen des Prüfungsausschusses**

Entscheidungen und andere nach dieser Prüfungsordnung zu beschließende Maßnahmen, insbesondere die Zulassung zur Prüfung, die Versagung der Zulassung, die Melde- und die Prüfungstermine und -fristen sowie die Prüfungsergebnisse werden hochschulöffentlich in ortsüblicher Weise bekannt gegeben. Dabei sind datenschutzrechtliche Bestimmungen zu beachten.

## **§ 27**

### **Inkrafttreten**

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik vom 01.07.2009 und des Senates der Otto-von-Guericke-Universität vom 15.07.2009. Diese Prüfungsordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Rektor am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Verwaltungshandbuch der Otto-von-Guericke-Universität in Kraft.

Magdeburg, 20.07.2009

Prof. Dr. K. E. Pollmann

Rektor  
der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

## Anlagen

### Legende zu den Prüfungsplänen:

**LN** = erforderliche Leistungsnachweise (Prüfungsvorleistung)

**ÜS** = Übungsschein

**PS** = Praktikumsschein

**PL** = Art der Prüfungsleistung

**K** = Klausur (K 90 = Klausur 90 Minuten)

**M** = Mündliche Prüfung

**H** = Hausarbeit

**EA** = Experimentelle Arbeit

**PRO** = Wissenschaftliches Projekt

**R** = Referat

**CP** = Credit Points = Leistungspunkte

### Zeitpunkt der Prüfungsleistung:

Im Prüfungszeitraum am Ende des Semesters, in dem das Modul belegt wurde.



## Prüfungsplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (Blatt 1)

| Module  | 1. Semester |    |    | 2. Semester |    |      | 3. Semester |    |      | 4. Semester |    |      | 5. Semester |    |      | 6. Semester |    |      | 7. Semester | Summe |
|---|-------------|----|----|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|-------|
|   | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | CP    |
| <b>Mathematik</b>   |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |       |
| Mathematik 1, 2 für Elektrotechniker                        | 10          |    |    | 7           | ÜS | K180 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 17    |
| Mathematik 3 und Stochastik für Elektrotechniker            |             |    |    | 4           |    |      | 4           |    | K120 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 8     |
| <b>Naturwissenschaften</b>                                  |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |       |
| Physik 1, 2   | 5           |    |    | 5           | PS | K180 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 10    |
| <b>Informatik</b>   |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |       |
| Grundlagen der Informatik für Ingenieure                    | 4           |    |    | 3           | ÜS | K120 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 7     |
| <b>Elektrotechnik/Systembeschreibung</b>                    |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |       |
| Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2                          | 6           |    |    | 5           | ÜS | K180 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 11    |
| Grundlagen der Elektrotechnik 3 und Labor                   |             |    |    |             |    |      | 7           |    | K120 | 3           | PS | EA   |             |    |      |             |    |      |             | 10    |
| Theoretische Elektrotechnik                                 |             |    |    |             |    |      |             |    |      | 4           |    |      | 4           |    | K180 |             |    |      |             | 8     |
| <b>Elektronik/Informationstechnik/Kommunikationstechnik</b> |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |       |
| Elektronische Bauelemente 1                                 |             |    |    |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 4     |
| Elektronische Schaltungstechnik                             |             |    |    |             |    |      |             |    |      | 4           |    |      | 3           | PS | K120 |             |    |      |             | 7     |
| Digitale Signalverarbeitung                                 |             |    |    |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |    |      |             | 4     |
| Grundlagen der Informationstechnik                          |             |    |    | 4           |    |      | 5           |    |      | 2           | PS | K180 |             |    |      |             |    |      |             | 11    |
| Grundlagen d. Kommunikationstechnik                         |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 3           |    |      | 4           | PS | K120 |             | 7     |
| <b>Systemtheorie und Regelungstechnik</b>                   |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |       |
| Signale und Systeme   |             |    |    |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             | 4     |
| Regelungs- und Steuerungstechnik                            |             |    |    |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 7           |    | K120 |             |    |      |             | 7     |

## Prüfungsplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (Blatt 2)

| Module  | 1. Semester |    |    | 2. Semester |    |      | 3. Semester |    |     | 4. Semester |    |     | 5. Semester                                      |    |     | 6. Semester |    |     | 7. Semester | Summe      |
|---|-------------|----|----|-------------|----|------|-------------|----|-----|-------------|----|-----|--|----|-----|-------------|----|-----|-------------|------------|
|   | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL  | CP          | LN | PL  | CP   | LN | PL  | CP          | LN | PL  | CP          | CP         |
| <b>Elektrische Energietechnik</b>                               |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     |  |    |     |             |    |     |             |            |
| Grundlagen der elektr. Energietechnik                           |             |    |    |             |    |      | 4           |    | K90 |             |    |     |  |    |     |             |    |     |             | 4          |
| Elektrische Maschinen   |             |    |    |             |    |      |             |    |     | 4           |    | K90 |  |    |     |             |    |     |             | 4          |
| Grundlagen der Leistungselektronik                              |             |    |    |             |    |      |             |    |     | 4           |    |     | 2  | PS | K90 |             |    |     |             | 6          |
| Elektrische Antriebssysteme                                     |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     | 6  | PS | K90 |             |    |     |             | 6          |
| <b>Messtechnik/Sensorik/Mikrosystemtechnik</b>                  |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     |  |    |     |             |    |     |             |            |
| Messtechnik/Sensorik  |             |    |    |             |    |      |             |    |     | 5           |    | K90 |  |    |     |             |    |     |             | 5          |
| Einführung in die Mikrosystemtechnik                            |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     |  |    |     | 4           |    | K90 |             | 4          |
| <b>Konstruktive Grundlagen</b>                                  |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     |  |    |     |             |    |     |             |            |
| Technische Mechanik   | 4           |    |    | 4           |    | K120 |             |    |     |             |    |     |  |    |     |             |    |     |             | 8          |
| <b>Zwischensumme CP</b>   | <b>29</b>   |    |    | <b>32</b>   |    |      | <b>28</b>   |    |     | <b>30</b>   |    |     | <b>25</b>  |    |     | <b>8</b>    |    |     |             | <b>152</b> |
| <b>Pflichtmodule der gewählten Option und Wahlpflichtmodule</b> |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     | siehe Katalog der Optionen und Wahlpflichtmodule |    |     |             |    |     | <b>20</b>   |            |
| <b>Forschungsprojekt</b>  |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     | PRO  |    |     |             |    |     | <b>8</b>    |            |
| <b>Industriepraktikum</b>                                       |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     |  |    |     |             |    |     | <b>15</b>   | <b>15</b>  |
| <b>Bachelorarbeit</b>   |             |    |    |             |    |      |             |    |     |             |    |     |  |    |     |             |    |     | <b>15</b>   | <b>15</b>  |
| <b>Summe CP</b>   | <b>29</b>   |    |    | <b>32</b>   |    |      | <b>28</b>   |    |     | <b>30</b>   |    |     | <b>61</b>  |    |     |             |    |     | <b>30</b>   | <b>210</b> |

## Prüfungsplan Bachelor Informationstechnik und Mikrosystemtechnik (Blatt 1)

| Module  | 1. Semester |    |     | 2. Semester |    |      | 3. Semester |    |      | 4. Semester |    |     | 5. Semester |    |          | 6. Semester |      |    | 7. Semester | Summe      |
|---|-------------|----|-----|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|-----|-------------|----|----------|-------------|------|----|-------------|------------|
|   | CP          | LN | PL  | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL  | CP          | LN | PL       | CP          | LN   | PL | CP          | CP         |
| <b>Mathematik</b>                                   |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Mathematik 1, 2 für Elektrotechniker                | 10          |    |     | 7           | ÜS | K180 |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 17         |
| Mathematik 3 und Stochastik für Elektrotechniker    |             |    |     | 4           |    |      | 4           |    | K120 |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 8          |
| <b>Naturwissenschaften</b>                          |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Physik 1, 2   | 5           |    |     | 5           | PS | K180 |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 10         |
| Materialien der Informations- u. Mikrosystemtechnik | 4           | ÜS | K90 |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 4          |
| Diskrete Verfahren zur Systemmodellierung           |             |    |     |             |    |      | 3           | ÜS | K60  |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 3          |
| <b>Informatik</b>                                   |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Grundlagen der Informatik für Ingenieure            | 5           |    |     | 3           | ÜS | K120 |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 8          |
| <b>Elektrotechnik/Systembeschreibung</b>            |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2                  | 6           |    |     | 4           | ÜS | K180 |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 10         |
| Grundlagen der Elektrotechnik 3 und Labor           |             |    |     |             |    |      | 6           |    | K120 | 1           | PS | EA  |             |    |          |             |      |    |             | 7          |
| <b>Informationstechnik/Kommunikationstechnik</b>    |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Digitale Signalverarbeitung                         |             |    |     | 4           |    |      |             |    |      | 4           |    | K90 |             |    |          |             |      |    |             | 4          |
| Grundlagen der Informationstechnik Teil 1           |             |    |     | 4           |    |      | 2           | PS | K120 |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 6          |
| Grundlagen d. Kommunikationstechnik Teil 1          |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     | 3           |    | 3        |             | K120 |    |             | 6          |
| <b>Systemtheorie und Regelungstechnik</b>           |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Signale und Systeme                                 |             |    |     |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 4          |
| Regelungs- und Steuerungstechnik                    |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     | 7           |    | K120     |             |      |    |             | 7          |
| <b>Mikrosystemtechnik/Sensorik</b>                  |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Grundlagen der Mikrosystemtechnik                   |             |    |     |             |    |      |             |    |      | 5           |    | K90 |             |    |          |             |      |    |             | 5          |
| Grundlagen der Messtechnik und Sensorik             |             |    |     |             |    |      |             |    |      | 5           |    | K90 |             |    |          |             |      |    |             | 5          |
| <b>Elektronik/Mikroelektronik</b>                   |             |    |     |             |    |      |             |    |      |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             |            |
| Elektronische Bauelemente 1                         |             |    |     |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 4          |
| Elektronische Schaltungstechnik                     |             |    |     |             |    |      |             |    |      | 5           |    | R   | 3           | PS | K120     |             |      |    |             | 8          |
| Einführung in die Halbleitertechnologie             |             |    |     |             |    |      | 3           |    | K60  |             |    |     |             |    |          |             |      |    |             | 3          |
| <b>Zwischensumme CP</b>                             | <b>30</b>   |    |     | <b>27</b>   |    |      | <b>26</b>   |    |      | <b>20</b>   |    |     | <b>13</b>   |    | <b>3</b> |             |      |    |             | <b>119</b> |

## Prüfungsplan Bachelor Informationstechnik und Mikrosystemtechnik (Blatt 2)

| Module                             | 1. Semester |    |    | 2. Semester |    |    | 3. Semester |    |    | 4. Semester |    |    | 5. Semester |    |    | 6. Semester |    |    | 7. Semester | Summe |
|------------------------------------|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|-------|
|                                    | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | CP    |
| <b>Übertrag (allgemeiner Teil)</b> | 30          |    |    | 27          |    |    | 26          |    |    | 20          |    |    | 13          |    |    | 3           |    |    |             | 119   |

| Auswahl eines Y-Zweigs nach zwei Semestern         |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      |           |  |     |           |    |      |  |  |           |
|--|----------|--|--|----------|--|--|----------|--|-----|-----------|----|------|-----------|--|-----|-----------|----|------|--|--|-----------|
| <b>Y-Zweig Informationstechnik (Pflichtmodule)</b> |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      |           |  |     |           |    |      |  |  |           |
| Grundlagen der Informationstechnik Teil 2          |          |  |  |          |  |  | 3        |  |     | 2         | PS | K90  |           |  |     |           |    |      |  |  | 5         |
| Grundlagen der Kommunikationstechnik Teil 2        |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      |           |  |     | 4         |    | K90  |  |  | 4         |
| Kommunikation und Netze (FIN)                      |          |  |  |          |  |  |          |  |     | 5         |    | K90  |           |  |     |           |    |      |  |  | 5         |
| Digitale Signal- und Sprachverarbeitung            |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      | 2         |  |     | 3         | PS | K90  |  |  | 5         |
| Grundlagen der medizinischen Telematik             |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      | 3         |  | K60 |           |    |      |  |  | 3         |
| Echtzeitsysteme                                    |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      | 3         |  | K60 |           |    |      |  |  | 3         |
| Grundlagen der elektrischen Energietechnik         |          |  |  |          |  |  | 3        |  | K90 |           |    |      |           |  |     |           |    |      |  |  | 3         |
| Einführung in die HF-Technik                       |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      |           |  |     | 3         |    | K60  |  |  | 3         |
| <b>Zwischensumme CP</b>                            | <b>0</b> |  |  | <b>0</b> |  |  | <b>6</b> |  |     | <b>7</b>  |    |      | <b>8</b>  |  |     | <b>10</b> |    |      |  |  | <b>31</b> |
| <b>Y-Zweig Mikrosystemtechnik (Pflichtmodule)</b>  |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      |           |  |     |           |    |      |  |  |           |
| Elektronische Bauelemente 2                        |          |  |  |          |  |  |          |  |     | 6         |    | M    |           |  |     |           |    |      |  |  | 6         |
| Halbleiter-Messtechnik 1                           |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      | 3         |  | K60 |           |    |      |  |  | 3         |
| Elektronische Schaltungstechnik 2                  |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      | 5         |  | K90 |           |    |      |  |  | 5         |
| Sensorsysteme 1                                    |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      | 5         |  |     | 2         | PS | K120 |  |  | 7         |
| Packaging 1  |          |  |  |          |  |  |          |  |     | 4         |    | K 90 |           |  |     |           |    |      |  |  | 4         |
| Angewandte Mikrosystemtechnik                      |          |  |  |          |  |  |          |  |     |           |    |      |           |  |     | 6         | ÜS | K90  |  |  | 6         |
| <b>Zwischensumme CP</b>                            | <b>0</b> |  |  | <b>0</b> |  |  | <b>0</b> |  |     | <b>10</b> |    |      | <b>13</b> |  |     | <b>8</b>  |    |      |  |  | <b>31</b> |

### Prüfungsplan Bachelor Informationstechnik und Mikrosystemtechnik (Blatt 3)

| Module  | 1. Semester |    |    | 2. Semester |    |    | 3. Semester |    |    | 4. Semester |    |    | 5. Semester |    |    | 6. Semester                                      |    |    | 7. Semester | Summe |
|---|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|--|----|----|-------------|-------|
|   | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP          | LN | PL | CP   | LN | PL | CP          | CP    |
| <b>Übertrag (allgemeiner Teil + Y-Zweig)</b>                    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |  |    |    |             |       |
| Informationstechnik   | 30          |    |    | 27          |    |    | 32          |    |    | 27          |    |    | 21          |    |    | 13   |    |    |             | 150   |
| Mikrosystemtechnik  | 30          |    |    | 27          |    |    | 26          |    |    | 30          |    |    | 26          |    |    | 11   |    |    |             | 150   |
| <b>Pflichtmodule der gewählten Option und Wahlpflichtmodule</b> |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    | siehe Katalog der Optionen und Wahlpflichtmodule |    |    |             | 20    |
| <b>Forschungsprojekt</b>  |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    | PRO  |    |    |             | 10    |
| <b>Industriepraktikum</b>                                       |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |  |    |    | 15          | 15    |
| <b>Bachelorarbeit</b>   |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |  |    |    | 15          | 15    |
| <b>Summe CP</b>   |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |             |    |    |  |    |    |             | 210   |

## Prüfungsplan Bachelor Wirtschaftingenieurwesen für Elektrotechnik, Informationstechnik und Mikrosystemtechnik (Blatt 1)

| Module  | 1. Semester |    |      | 2. Semester |    |      | 3. Semester |    |      | 4. Semester |    |      | 5. Semester |    |      | 6. Semester |     |      | 7. Semester | Summe |
|---|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|-----|------|-------------|-------|
|   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN  | PL   | CP          | CP    |
| <b>Mathematik</b>   |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Mathematik 1  | 8           |    | K120 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 8     |
| Mathematik 2  |             |    |      | 7           |    |      | 4           |    | K180 |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 11    |
| <b>Informatik</b>   |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Grundlagen der Informatik für Ingenieure                    | 4           |    |      | 3           | ÜS | K120 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 7     |
| <b>Elektrotechnik</b>                                       |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2                          | 6           |    |      | 4           | ÜS | K180 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 10    |
| Grundlagen der Elektrotechnik 3 und Labor                   |             |    |      |             |    |      | 6           |    | K120 | 1           | PS | EA   |             |    |      |             |     |      |             | 7     |
| <b>Elektronik/Informationstechnik/Kommunikationstechnik</b> |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Elektronische Bauelemente 1                                 |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 4     |
| Elektronische Schaltungstechnik                             |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 4           |    |      | 3           | PS | K120 |             |     |      |             | 7     |
| Digitale Signalverarbeitung                                 |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |     |      |             | 4     |
| Grundlagen der Informationstechnik                          |             |    |      | 4           |    |      | 5           |    |      | 2           | PS | K180 |             |    |      |             |     |      |             | 11    |
| Grundlagen d. Kommunikationstechnik                         |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 3           |    |      | 4           | PS  | K120 |             | 7     |
| <b>Systemtheorie und Regelungstechnik</b>                   |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Signale und Systeme   |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 4     |
| Regelungstechnik  |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |     |      |             | 4     |
| <b>Elektrische Energietechnik</b>                           |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Grundlagen der elektr. Energietechnik                       |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             | 4     |
| Elektrische Maschinen                                       |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 4           |    | K90  |             |    |      |             |     |      |             | 4     |
| Grundlagen der Leistungselektronik                          |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 4           |    |      | 2           | PS | K90  |             |     |      |             | 6     |
| Elektrische Antriebssysteme                                 |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 6           | PS | K90  |             |     |      |             | 6     |
| <b>Messtechnik/Sensorik/Mikrosystemtechnik</b>              |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |      |             |       |
| Messtechnik/Sensorik  |             |    |      |             |    |      |             |    |      | 5           |    | K90  |             |    |      |             |     |      |             | 5     |
| Einführung in die Mikrosystemtechnik                        |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |    | 4    |             | K90 |      |             | 4     |

## Prüfungsplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen für Elektrotechnik, Informationstechnik und Mikrosystemtechnik (Blatt 2)

| Module   | 1. Semester |    |      | 2. Semester |    |      | 3. Semester |    |      | 4. Semester |     |    | 5. Semester |    |     | 6. Semester   |    |      | 7. Semester | Summe      |    |
|--|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|----|------|-------------|-----|----|-------------|----|-----|---------------|----|------|-------------|------------|----|
|  | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN | PL   | CP          | LN  | PL | CP          | LN | PL  | CP            | LN | PL   | CP          | CP         |    |
| <b>Wirtschaftswissenschaftliche Fächer</b>                             |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             |            |    |
| Einführung in die BWL  | 5           |    | K120 |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 5          |    |
| Betriebliches Rechnungswesen   | 4           |    | K60  |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 4          |    |
| Aktivitätsanalyse, Kostenbewertung                                     |             |    |      | 7           |    | K120 |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 7          |    |
| Investition & Finanzierung   |             |    |      | 5           |    | K60  |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 5          |    |
| Produktion Logistik & Operation Research                               |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     | 5             |    | K60  |             | 5          |    |
| Organisation & Personal  |             |    |      |             |    |      |             |    | 5    |             | K60 |    |             |    |     |               |    |      |             | 5          |    |
| Einführung in die VWL  |             |    |      |             |    |      | 5           |    | K120 |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 5          |    |
| Rechnungslegung & Publitität   |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    | 5           |    | K60 |               |    |      |             | 5          |    |
| Marketing  |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     | 5             |    | K60  |             | 5          |    |
| Bürgerliches Recht   |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     | 6             |    | K120 |             | 6          |    |
| <b>Zwischensumme CP</b>  | <b>27</b>   |    |      | <b>30</b>   |    |      | <b>32</b>   |    |      | <b>29</b>   |     |    | <b>23</b>   |    |     | <b>24</b>     |    |      |             | <b>165</b> |    |
| <b>Wahlpflichtmodule aus dem Katalog der FEIT</b>                      |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     | siehe Katalog |    |      |             | 10         |    |
| <b>Wahlpflichtmodule aus dem Katalog der Wirtschaftswissenschaften</b> |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     | siehe Katalog |    |      |             | 5          |    |
| <b>Industriepraktikum</b>  |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 15         | 15 |
| <b>Bachelorarbeit</b>  |             |    |      |             |    |      |             |    |      |             |     |    |             |    |     |               |    |      |             | 15         | 15 |
| <b>Summe CP</b>  | <b>27</b>   |    |      | <b>30</b>   |    |      | <b>32</b>   |    |      | <b>29</b>   |     |    | <b>62</b>   |    |     |               |    |      | <b>30</b>   | <b>210</b> |    |