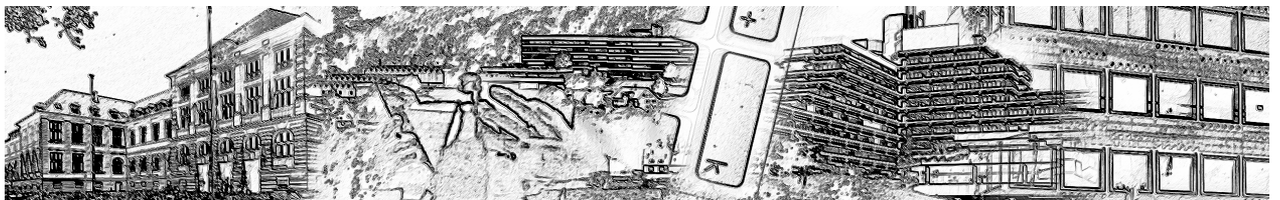


Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilung 19/2010

Prüfungsordnung für den Studiengang Elektrotechnik
mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science
der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik
der Fachhochschule Köln

vom 8. Oktober 2010



Herausgegeben am 18. Oktober 2010

Prüfungsordnung
für den Studiengang Elektrotechnik
mit dem Abschlussgrad
Bachelor of Science
der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik
der Fachhochschule Köln

Vom
8. Oktober 2010

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW S. 474), zuletzt geändert durch das Gesundheitsfachhochschulgesetz vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW. S. 516), hat die Fachhochschule Köln die folgende Prüfungsordnung als Satzung beschlossen:

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines

- § 1 Geltungsbereich der Prüfungsordnung; Modulhandbuch und Studienplan
- § 2 Ziel des Studiums; Zweck der Prüfungen; Abschlussgrad
- § 3 Zugangsvoraussetzungen; Zugangsprüfung
- § 4 Regelstudienzeit; Studienumfang, Internationalisierung
- § 5 Umfang und Gliederung der Prüfung; Prüfungsfrist
- § 6 Prüfungsausschuss
- § 7 Rechte und Pflichten des Prüfungsausschusses
- § 8 Beschlüsse des Prüfungsausschusses
- § 9 Prüferinnen und Prüfer sowie Beisitzerinnen und Beisitzer
- § 10 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 11 Bewertung von Prüfungsleistungen
- § 12 Leistungspunkte (Credits) nach ECTS (European Credit Transfer System)
- § 13 Bewertung von Prüfungsleistungen nach dem ECTS-Notensystem
- § 14 Wiederholung von Prüfungsleistungen
- § 15 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung

II. Modulprüfungen

- § 16 Ziel, Umfang und Form der Modulprüfungen
- § 17 Zulassung zu Modulprüfungen
- § 18 Durchführung von Modulprüfungen
- § 19 Klausurarbeiten; Mündliche Ergänzungsprüfung
- § 20 Schriftliche Prüfungen im Antwortwahlverfahren
- § 21 Mündliche Prüfungen
- § 22 Weitere Prüfungsformen

III. Studienverlauf

- § 23 Module und Abschluss des Studiums, Zusatzmodule
- § 24 Modulprüfungen im Grund- und Hauptstudium

IV. Bachelorarbeit

§ 25 Bachelorarbeit; Zweck, Thema, Prüferinnen und Prüfer

§ 26 Zulassung zur Bachelorarbeit

§ 27 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit

§ 28 Abgabe und Bewertung der Bachelorarbeit

§ 29 Kolloquium

V. Ergebnis der Bachelorprüfung

§ 30 Ergebnis der Bachelorprüfung

§ 31 Zeugnis, Gesamtnote

VI. Schlussbestimmungen

§ 32 Einsicht in die Prüfungsakten

§ 33 Ungültigkeit von Prüfungen

§ 34 Inkrafttreten; Übergangsvorschriften

Anlagen:

Modul- und Studienplan

Wahlpflichtkatalog

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich der Prüfungsordnung; Modulhandbuch und Studienplan

- (1) Diese Prüfungsordnung (PO) regelt das Studium und die Prüfungen im Studiengang Elektrotechnik an der Fachhochschule Köln.
- (2) Auf der Grundlage dieser Prüfungsordnung erstellt die Fachhochschule Köln einen Studienplan (Anlage) und ein Modulhandbuch. Das Modulhandbuch beschreibt Inhalt und Aufbau des Studiums unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen und hochschuldidaktischen Entwicklung und der Anforderungen der beruflichen Praxis. Der Studienplan dient als Empfehlung an die Studierenden für einen sachgerechten Aufbau des Studiums.

§ 2 Ziel des Studiums; Zweck der Prüfungen; Abschlussgrad

- (1) Die Bachelorprüfung bildet den ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums.
- (2) Das zum Hochschulgrad Bachelor of Science führende Studium (§ 4) soll unter Beachtung der allgemeinen Studienziele (§ 58 HG) den Studierenden auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse insbesondere die anwendungsbezogenen Inhalte ihres Studienfachs vermitteln. Im Vordergrund des Studiums steht die Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher Methoden. Neben den entsprechenden Grundlagen sollen aber auch mathematische und naturwissenschaftliche Aspekte, die für die spätere ingenieurwissenschaftliche Arbeit unerlässlich sind und die notwendige berufliche Flexibilität gewährleisten, vermittelt werden. Die Studierenden sollen zudem gesellschaftliche, wirtschaftliche und umwelttechnische Aspekte kennen. Nach erfolgreichem Abschluss des Studiengangs verfügen die Absolventen über die grundlegende Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten, da sie sich die notwendige Methodenkompetenz aneignen konnten und durch die Befähigung zum Erkennen von Analogien und Grundmustern eine Flexibilität erreicht haben, die Erkenntnis-Transfer erlaubt. Die Praxis-Erfahrung durch Praktika an der Hochschule (auch im Ausland) und in den Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft runden die berufsqualifizierende Qualifikation ab.
- (3) Lehrveranstaltungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden.
- (4) Durch die Modulprüfungen und die Bachelorarbeit (§ 5) soll festgestellt werden, ob die Studierenden die für eine selbständige Tätigkeit im Beruf notwendigen Fachkenntnisse erworben haben und befähigt sind, auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden selbständig zu arbeiten.
- (5) Mit dem Bestehen der in § 5 aufgeführten Prüfungen wird der berufsqualifizierende und wissenschaftliche Abschluss des Studiums erreicht. Auf Grund der bestandenen Prüfungen wird nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen der Hochschulgrad "Bachelor of Science" verliehen.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen; Zugangsprüfung

- (1) Zugangsvoraussetzung für das Studium ist der Nachweis der Fachhochschulreife (§ 49 Abs. 3 HG) oder einer als gleichwertig anerkannten Vorbildung (§ 49 Abs. 1 Satz 1 HG).
- (2) In der beruflichen Bildung Qualifizierte werden auf der Grundlage der Verordnung über den Hochschulzugang für in der beruflichen Bildung Qualifizierte (Berufsbildungshochschulzugangsverordnung) vom 8. März 2010 (GV. NRW. S. 160) zugelassen.

(3) Studienbewerberinnen und -bewerber, die die Qualifikation nach Absatz 1 besitzen und zusätzlich Kenntnisse und Fähigkeiten auf andere Weise als durch ein Studium erworben haben, sind nach dem Ergebnis der Einstufungsprüfung gem. § 49 Abs. 11 HG in einem entsprechenden Abschnitt des Studienganges zum Studium zuzulassen, soweit nicht Regelungen über die Vergabe von Studienplätzen entgegenstehen. Das Nähere regelt die Einstufungsprüfungsordnung der Fachhochschule Köln.

(4) Als weitere Studienvoraussetzung muss der erfolgreiche Abschluss der deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH - Stufe 2) nachgewiesen werden, sofern es sich um Studierende handelt, die Ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben.

(5) Ebenfalls als Studienvoraussetzung muss eine praktische Tätigkeit nachgewiesen werden. Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn die Studienbewerberin oder der Studienbewerber die Qualifikation für das Studium durch das Zeugnis der Fachhochschulreife einer Fachoberschule für Technik in der Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau erworben hat. Studienbewerberinnen und Studienbewerber mit Abschluss in einer anderen Fachrichtung sowie Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die die Qualifikation für das Studium auf andere Weise erworben haben, müssen ein Praktikum von mindestens 8 Wochen Umfang nachweisen. Das Praktikum soll vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden. Auf besonderen Antrag kann es aber auch bis zum Beginn des dritten Semesters nachgeholt werden. Näheres regelt die Praktikantenordnung.

§ 4 Regelstudienzeit; Studienumfang; Internationalisierung

(1) Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sechs Semestern. Der Gesamtstudienumfang beträgt 180 Leistungspunkte (§ 12) nach dem European Credit Transfer System (ECTS). Die Regelstudienzeit schließt die Prüfungszeit ein.

(2) Das Studium ist in einzelne Module untergliedert. Das Nähere zum Studienaufbau ergibt sich aus § 23 und dem Studienplan (Anlage).

(3) Die Aufnahme in das erste Semester des Studiengangs beginnt jeweils zum Wintersemester.

§ 5 Umfang und Gliederung der Prüfung; Prüfungsfrist

(1) Der Studienerfolg wird durch studienbegleitende Prüfungen (Modulprüfungen) und einen abschließenden Prüfungsteil (Bachelorarbeit und je nach Studienrichtung Kolloquium) festgestellt. Gruppenprüfungen sind zulässig.

(2) Die Modulprüfungen sollen jeweils zu dem Zeitpunkt stattfinden, an dem das zugehörige Modul im Studium nach dem Studienplan abgeschlossen ist. Dabei soll der Studienplan gewährleisten, dass der Prüfling alle Modulprüfungen bis zum Ende des sechsten Studiensemesters ablegen kann.

(3) Die Meldung zum abschließenden Teil der Bachelorprüfung (Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit) gemäß § 26 soll in der Regel vor Ende des fünften Semesters erfolgen.

(4) Die Prüfungsverfahren berücksichtigen die gesetzlichen Mutterschutzfristen und die Fristen der Elternzeit sowie Ausfallzeiten durch Pflege oder Versorgung von Ehegatten, eingetragenen Lebenspartnerinnen und Lebenspartnern oder eines in gerader Linie Verwandten oder ersten Grades Verschwägerten, wenn diese oder dieser pflege- oder versorgungsbedürftig ist.

(5) Prüfungen können auch in englischer Sprache abgehalten werden. Dies wird den Studierenden rechtzeitig (in der Regel zu Beginn des Semesters, in dem die Prüfung stattfindet) bekannt gegeben. Entscheidungen darüber trifft der Prüfungsausschuss.

§ 6 Prüfungsausschuss

(1) Für die Organisation der Prüfungen und die durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben bildet die Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik einen Prüfungsausschuss. Der Prüfungsausschuss ist ein unabhängiges Prüfungsorgan der Fakultät.

(2) Der Prüfungsausschuss wird vom Fakultätsrat gewählt und besteht aus sieben Personen:

1. der oder dem Vorsitzenden und der oder dem stellvertretenden Vorsitzenden aus dem Kreis der Professorinnen oder Professoren;
2. zwei weiteren Mitgliedern aus dem Kreis der Professorinnen oder Professoren;
3. einem Mitglied aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter oder der Lehrkräfte für besondere Aufgaben;
4. zwei Mitgliedern aus dem Kreis der Studierenden.

Mit Ausnahme der oder des Vorsitzenden und der oder des stellvertretenden Vorsitzenden sollen für alle Mitglieder des Prüfungsausschusses auch eine Vertreterin oder ein Vertreter gewählt werden. Die Amtszeit der hauptberuflich an der Hochschule tätigen Mitglieder und ihrer Vertreterinnen oder Vertreter beträgt zwei Jahre, die der studentischen Mitglieder und ihrer Vertreterinnen oder Vertreter ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.

§ 7 Rechte und Pflichten des Prüfungsausschusses

(1) Der Prüfungsausschuss übernimmt die Prüfungsorganisation, achtet auf die Einhaltung der Prüfungsordnung und sorgt für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen. Er ist insbesondere zuständig für die Entscheidung über Widersprüche gegen in Prüfungsverfahren getroffene Entscheidungen.

(2) Darüber hinaus hat der Prüfungsausschuss dem Fakultätsrat über die Entwicklung der Prüfungen und Studienzeiten auf Verlangen zu berichten. Er gibt Anregungen zur Reform der Prüfungsordnung, des Modulhandbuchs und der Studienpläne. Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses übertragen; dies gilt nicht für die Entscheidung über Widersprüche.

(3) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und eine Beauftragte oder ein Beauftragter des Rektorates haben das Recht, bei der Abnahme von Prüfungen zugegen zu sein. Ausgenommen sind studentische Mitglieder des Prüfungsausschusses, die sich zu demselben Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung zu unterziehen haben.

(4) Der Prüfungsausschuss tagt nichtöffentlich.

§ 8 Beschlüsse des Prüfungsausschusses

(1) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn neben der oder dem Vorsitzenden oder der oder dem stellvertretenden Vorsitzenden und ein weiteres Mitglied aus dem Kreis der Professorinnen oder Professoren und mindestens zwei weitere stimmberechtigte Mitglieder anwesend sind. Er beschließt mit einfacher Mehrheit. Bei Stimmgleichheit entscheidet die Stimme der oder des Vorsitzenden. Die studentischen Mitglieder sowie die wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter des Prüfungsausschusses

wirken bei pädagogisch-wissenschaftlichen Entscheidungen, insbesondere bei der Anrechnung oder sonstigen Beurteilung von Studien- und Prüfungsleistungen, sowie bei der Bestellung von Prüferinnen und Prüfern oder Beisitzerinnen und Beisitzern nicht mit. An der Beratung und Beschlussfassung über Angelegenheiten, die die Festlegung von Prüfungsaufgaben oder die ihre eigene Prüfung betreffen, nehmen die studentischen Mitglieder des Prüfungsausschusses nicht teil.

(2) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, deren Vertreterinnen oder Vertreter, die Prüferinnen und Prüfer sowie die Beisitzerinnen und Beisitzer unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(3) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses bzw. seiner oder seines Vorsitzenden sind der betroffenen Studentin oder dem betroffenen Studenten unverzüglich mitzuteilen. Der betroffenen Studentin oder dem betroffenen Studenten ist vorher Gelegenheit zum rechtlichen Gehör zu geben.

§ 9 Prüferinnen und Prüfer sowie Beisitzerinnen und Beisitzer

(1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüferinnen und Prüfer, Beisitzerinnen und Beisitzer. Zur Prüferin oder zum Prüfer darf nur bestellt werden, wer selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzt und, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Prüfungsfach eine einschlägige, selbständige Lehrtätigkeit ausgeübt hat. Zur Beisitzerin oder zum Beisitzer darf nur bestellt werden, wer selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzt. Die Prüferinnen und Prüfer sind in ihrer Prüfungstätigkeit unabhängig.

(2) Der Prüfling kann für mündliche Prüfungen eine Prüferin oder einen Prüfer oder mehrere Prüferinnen oder Prüfer vorschlagen. Er kann ferner eine Prüferin oder einen Prüfer als Betreuerin bzw. Betreuer der Bachelorarbeit vorschlagen. Auf den Vorschlag des Studenten oder der Studentin ist nach Möglichkeit Rücksicht zu nehmen.

(3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Prüfungsverpflichtungen möglichst gleichmäßig auf die Prüferinnen und Prüfer verteilt werden. Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses sorgt dafür, dass dem Prüfling die Namen der Prüferinnen oder Prüfer rechtzeitig bekannt gegeben werden. Die Bekanntgabe soll zugleich mit der Zulassung zur Prüfung, in der Regel mindestens zwei Wochen vor der Prüfung oder der Ausgabe der Bachelorarbeit erfolgen. Die Bekanntgabe durch Aushang ist ausreichend.

§ 10 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Auf das Studium und die Prüfungen an der Hochschule werden Studien- und Prüfungsleistungen, die in demselben Studiengang an anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes erbracht wurden, sowie gleichwertige Studien- und Prüfungsleistungen, die in anderen Studiengängen oder an anderen Hochschulen sowie an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien im Geltungsbereich des Grundgesetzes erbracht wurden, von Amts wegen angerechnet. Gleichwertige Studien- und Prüfungsleistungen, die an Hochschulen außerhalb des Geltungsbereichs des Grundgesetzes erbracht wurden, werden auf Antrag angerechnet.

(2) Die Studierenden haben nach Maßgabe des § 59 HG das Recht, Lehrveranstaltungen auch außerhalb des von Ihnen gewählten Studiengangs zu besuchen. Die dort erbrachten Prüfungsleistungen werden angerechnet, sofern ihre fachliche Gleichwertigkeit nachgewiesen wird.

(3) Für Studien- und Prüfungsleistungen, die angerechnet werden, wird die entsprechende Anzahl von Leistungspunkten nach dem ECTS laut Studienplan (Anlage) gutgeschrieben.

(4) Über die Anrechnungen nach den Absätzen 1 bis 6 entscheidet der Prüfungsausschuss, im Zweifelsfall nach Anhörung der für die Fächer zuständigen Prüferinnen und Prüfer.

§ 11 Bewertung von Prüfungsleistungen

(1) Prüfungsleistungen sind durch Noten differenziert und nachvollziehbar zu beurteilen, die Bewertung ist auf Anforderung des Prüfungsausschusses schriftlich zu begründen. Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von der jeweiligen Prüferin oder dem jeweiligen Prüfer festgesetzt.

(2) Benotete Prüfungsleistungen im Sinne des Absatz 1 sind alle Modulprüfungen des Studiengangs.

(3) Sind mehrere Prüferinnen oder Prüfer an einer Prüfung beteiligt, so bewerten sie die Gesamtpfungsleistung gemeinsam, sofern nicht nachfolgend etwas anderes bestimmt ist. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen.

(4) Für die Bewertung der Prüfungsleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

1,0/1,3	= sehr gut	= eine hervorragende Leistung;
1,7/2,0/2,3	= gut	= eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt;
2,7/3,0/3,3	= befriedigend	= eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;
3, 7/4,0	= 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.

Die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.

(5) Bei der Bildung von Noten aus Zwischenwerten ergibt ein rechnerischer Wert

bis 1,5	die Note	"sehr gut"
über 1,5 bis 2,5	die Note	"gut"
über 2,5 bis 3,5	die Note	"befriedigend"
über 3,5 bis 4,0	die Note	"ausreichend"
über 4,0	die Note	"nicht ausreichend"

Hierbei werden Zwischenwerte nur mit der ersten Dezimalstelle berücksichtigt; alle weiteren Stellen hinter dem Komma werden ohne Rundung gestrichen.

(6) Eine Prüfung ist bestanden, wenn die Prüfungsleistung mindestens als "ausreichend" bewertet worden ist.

(7) Die Bewertung der Prüfungsleistungen muss innerhalb von sechs Wochen erfolgen und den Studierenden mitgeteilt werden. Die Bekanntmachung durch Aushang ist ausreichend. Die Bewertung der Bachelorarbeit ist den Studierenden nach spätestens acht Wochen mitzuteilen.

§ 12 Leistungspunkte (Credits) nach dem ECTS (European Credit Transfer System)

- (1) Jeder Lehrveranstaltung des Bachelor-Studiengangs werden Leistungspunkte zugeordnet, die eine Anrechnung im Rahmen des European Credit Transfer Systems (ECTS) ermöglichen. Sie sind ein quantitatives Maß für den zeitlichen Arbeitsaufwand, bestehend aus Präsenzzeiten, Zeiten für Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung, Selbststudium sowie für Prüfung und Prüfungsvorbereitung, den durchschnittlich begabte Studierende aufbringen müssen, um die Lehrveranstaltung erfolgreich abzuschließen.
- (2) Der für ein erfolgreiches Studium nach Studienplan zugrunde gelegte Arbeitsaufwand für ein Studienjahr liegt bei 60 Leistungspunkten. Dabei entspricht 1 Leistungspunkt einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Stunden.
- (3) Leistungspunkte werden nur bei erfolgreichem Abschluss eines Moduls vergeben. Das bedeutet, dass für jede mindestens mit "ausreichend" bestandene, benotete Modulprüfung im Sinne des § 11 Abs. 2 und 6 die volle Punktzahl unabhängig von der erreichten Einzelnote vergeben wird. Insgesamt sind für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums 180 Leistungspunkte erforderlich.
- (4) Die Zuordnung von Leistungspunkten zu einzelnen Modulen sowie zu der Bachelor Thesis ergibt sich aus dem Studienplan (Anlage) und wird im Modulhandbuch näher erläutert.
- (5) An anderen Hochschulen innerhalb und außerhalb des Geltungsbereichs des Grundgesetzes nach dem ECTS erbrachte Leistungspunkte werden auf der Grundlage anerkannter Gleichwertigkeit der zugrundeliegenden Studien- und Prüfungsleistungen maximal mit der Punktzahl angerechnet, die für die Leistung im aktuellen Studiengang vorgesehen sind. Im Übrigen gelten die Regelungen des § 10.

§ 13 Bewertung von Prüfungsleistungen nach dem ECTS-Notensystem

Das den Studierenden ausgestellte Zeugnis nach § 31 Abs. 1 weist die Noten auch nach dem ECTS-Notensystem aus. Das Nähere wird zu einem späteren Zeitpunkt auf der Grundlage der Beschlüsse der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz festgelegt.

§ 14 Wiederholung von Prüfungsleistungen

- (1) Modulprüfungen können, wenn sie nicht bestanden sind oder als nicht bestanden gelten, wiederholt werden. Die Wiederholung muss im nächsten Prüfungszeitraum nach dem erfolglosen Versuch stattfinden. Wenn die Wiederholung nicht innerhalb eines Jahres nach dem erfolglosen Versuch stattgefunden hat, verliert der oder die Studierende den Prüfungsanspruch für diesen Prüfungsversuch. Die zweite Wiederholungsprüfung hat ebenfalls im nächsten Prüfungszeitraum nach dem erfolglosen ersten Wiederholungsversuch zu erfolgen. Sollte die zweite Wiederholungsprüfung nicht innerhalb eines Jahres nach dem erfolglosen zweiten Versuch stattgefunden haben, verliert der oder die Studierende den Prüfungsanspruch endgültig. Satz 3 und 5 gilt nicht, wenn die oder der Studierende nachweist, dass sie oder er das Versäumnis der Frist nicht zu vertreten hat.
- (2) Im Falle des Nichtbestehens können die Bachelorarbeit und das Kolloquium je einmal und die Modulprüfungen je zweimal wiederholt werden.
- (3) Eine mindestens als "ausreichend" bewertete Prüfung kann nicht wiederholt werden.

§ 15 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung

(1) Eine Prüfungsleistung gilt als "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn der Prüfling zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheint oder wenn er nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe von der Prüfung zurücktritt oder die Prüfungsleistungen nicht vor Ablauf der Prüfungszeit erbringt. Satz 1 gilt entsprechend, wenn der Student oder die Studentin die Bachelorarbeit nicht fristgemäß abliefern.

(2) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich angezeigt, schriftlich dargelegt und glaubhaft nachgewiesen werden. Bei Krankheit des Studenten oder der Studentin wird die Vorlage eines nachvollziehbaren ärztlichen Attestes verlangt, aus dem hervorgeht, dass sie oder er prüfungsunfähig ist. Erkennt der Prüfungsausschuss die Gründe an, so wird dem Prüfling mitgeteilt, dass er die Zulassung zu der entsprechenden Prüfungsleistung erneut beantragen kann.

(3) Versucht der Student oder die Studentin das Ergebnis seiner Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zulässiger Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Ein Prüfling, der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von der jeweiligen Prüferin oder dem jeweiligen Prüfer bzw. der oder dem Aufsichtsführenden in der Regel nach Abmahnung von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Die Gründe für den Ausschluss sind aktenkundig zu machen. Wird der Prüfling von der weiteren Erbringung einer Prüfungsleistung ausgeschlossen, kann er verlangen, dass diese Entscheidung vom Prüfungsausschuss überprüft wird. Dies gilt entsprechend bei Feststellungen einer Prüferin oder eines Prüfers bzw. einer oder eines Aufsichtsführenden gemäß Satz 1. Auf die Ahndungsmöglichkeiten des § 63 Abs. 5 HG wird hingewiesen.

II. Modulprüfungen

§ 16 Ziel, Umfang und Form der Modulprüfungen

(1) Das Studium ist in einzelne Module unterteilt, die jeweils mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Der Inhalt eines Moduls kann in einer oder mehreren Veranstaltungen mit unterschiedlichen Lehr- und Lernformen vermittelt werden und erstreckt sich auf ein (ggf. höchstens zwei) Studiensemester. Die Modulprüfung kann sich in mehrere einzelne Prüfungsleistungen mit gleicher oder unterschiedlicher Prüfungsform nach den §§ 19 bis 22 untergliedern. In den Prüfungen soll festgestellt werden, ob die Studierenden Inhalt und Methoden der Module in den wesentlichen Zusammenhängen beherrschen und die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten selbständig anwenden können.

(2) Die Prüfungsanforderungen sind an den für das Modul definierten Lernergebnissen zu orientieren, die im Modulhandbuch für das betreffende Modul beschrieben werden. Relevante Fachinhalte vorangegangener Module können vorausgesetzt werden.

(3) Die Prüfungsform orientiert sich an den Erfordernissen des jeweiligen Moduls. Dabei sind schriftliche Klausurarbeiten (§§ 19, 20), mündliche Prüfungen (§ 21) von 10 bis 30 Minuten Dauer pro Prüfling und weitere Prüfungsformen (§ 22) sowie Kombinationen dieser Prüfungsformen zulässig. Die Gesamtprüfungsbelastung der Studierenden je Modulprüfung soll bei Modulprüfungen, die eine Kombination mehrerer Prüfungsformen beinhalten, nicht höher liegen, als bei Vorliegen von nur einer Prüfungsform.

(4) Der Prüfungsausschuss legt in der Regel zu Beginn eines Semesters im Benehmen mit den Prüferinnen und Prüfern für jedes Modul die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten unter Beachtung der Studierbarkeit und der Modulbeschreibung fest. Besteht die Prüfung innerhalb eines Moduls aus mehreren Einzelleistungen oder einer Kombination unterschiedlicher Prüfungsformen, ist darüber hinaus auch

die Gewichtung der einzelnen Prüfungsteile zueinander festzulegen. Der Prüfungszeitraum für die Klausuren und mündlichen Prüfungen wird vom Prüfungsausschuss in der Regel zwei Monate vor dem Prüfungszeitraum für alle Studierenden der jeweiligen Modulprüfung einheitlich und verbindlich auf Vorschlag der jeweiligen Prüferinnen und Prüfer festgelegt. Für gesetzte Prüfungstermine gelten die Regelungen des § 18 Abs. 2 PO.

(5) Im Falle weiterer Prüfungsformen legt der Prüfer den Terminplan für die Erbringung der Prüfungsleistungen im ersten Viertel der Veranstaltung fest und zeigt dies dem Prüfungsausschuss an.

§ 17 Zulassung zu Modulprüfungen

(1) Der Antrag auf Zulassung ist in dem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Anmeldezeitraum über das vom Studierenden- und Prüfungsservice zur Verfügung gestellte elektronische An- und Abmeldeverfahren oder ggf. schriftlich an den Studierenden- und Prüfungsservice zu richten. Der Student oder die Studentin muss sich durch Einsicht in die Zulassungslisten davon überzeugen, dass die Anmeldung korrekt vermerkt ist. Nur zugelassene Studierende dürfen an der Prüfung teilnehmen.

(2) Zu einer Prüfung kann nur zugelassen werden, wer

1. an der Fachhochschule Köln als Studentin oder Student eingeschrieben oder zugelassen ist,
2. als Zweithörer oder Zweithörerin nach § 52 Abs. 1 und 2 HG an der Fachhochschule Köln noch keinen Prüfungsversuch in diesem Fach als Ersthörerin oder Ersthörer an anderen Hochschulen unternommen und sich auch nicht dazu angemeldet hat.

(3) Für die Zulassung zu den Modulprüfungen und Praktika, die laut Studienplan (siehe Anlage) im dritten Semester vorgesehen sind, dürfen höchstens zwei Module des ersten Semesters nicht bestanden sein. Für die Zulassung zu den Modulprüfungen und Praktika, die laut Studienplan (siehe Anlage) ab dem vierten Semester vorgesehen sind, ist das Bestehen aller Modulprüfungen des ersten Semesters notwendig, zusätzlich dürfen höchstens zwei Module des zweiten Semesters nicht bestanden sein.

(4) In allen Fächern, die im Studienplan (siehe Anlage) mit Praktikum aufgeführt sind, ist der erfolgreiche Besuch des jeweiligen Praktikums Voraussetzung für die Zulassung zur abschließenden Modulprüfung.

(5) Die in dem Zulassungsantrag genannten Module aus den Wahlpflichtmodulen, in denen der Prüfling die Modulprüfung ablegen will, sind mit der Antragstellung verbindlich festgelegt. Im Übrigen gilt Absatz 7.

(6) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen oder bis zu einem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin nachzureichen, sofern sie nicht bereits früher vorgelegt wurden:

1. die Nachweise über die in den Absätzen 2 und 3 genannten Zulassungsvoraussetzungen,
2. eine Erklärung über bisherige Versuche zur Ablegung entsprechender Prüfungen sowie über bisherige Versuche zur Ablegung einer Bachelor- oder sonstigen Abschlussprüfung im gleichen Studiengang,
3. eine Erklärung darüber, ob bei mündlichen Prüfungen einer Zulassung von Zuhörerinnen oder Zuhörern widersprochen wird.

Ist es dem Prüfling nicht möglich, eine nach Satz 1 erforderliche Unterlage in der vorgeschriebenen Weise beizufügen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, den Nachweis auf andere Art zu führen.

(7) Der Antrag auf Zulassung zu einer Modulprüfung kann schriftlich beim Studierenden- und Prüfungsservice oder über das ggf. vom Studierenden- und Prüfungsservice zur Verfügung gestellte elektronische An- und Abmeldeverfahren bis eine Woche vor dem festgesetzten Prüfungstermin ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden. Der Rücktritt von einem

ersten Prüfungsversuch hebt auch die verbindliche Festlegung eines Wahlpflichtmoduls nach Absatz 5 auf.

(8) Über die Zulassung zur Modulprüfung entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses und im Zweifelsfall der Prüfungsausschuss.

(9) Die Zulassung ist zu versagen, wenn

a) die in Absätzen 2 bis 4 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder

b) die Unterlagen unvollständig sind und nicht bis zu dem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin ergänzt werden oder

c) der Prüfling eine entsprechende Prüfung in einem vergleichbaren Studiengang endgültig nicht bestanden oder im Geltungsbereich des Grundgesetzes die Bachelor- oder eine sonstige Abschlussprüfung im gleichen Studiengang endgültig nicht bestanden hat.

Im Übrigen darf die Zulassung nur versagt werden, wenn der Prüfling im Geltungsbereich des Grundgesetzes seinen Prüfungsanspruch im gleichen Studiengang durch Versäumen einer Wiederholungsfrist verloren hat.

§ 18 Durchführung von Modulprüfungen

(1) Für die Modulprüfungen nach § 19 und 20 ist in der Regel ein Prüfungstermin in jedem Semester anzusetzen. Sie sollen innerhalb von Prüfungszeiträumen stattfinden, die vom Prüfungsausschuss festgesetzt und bei Semesterbeginn oder zum Ende des vorhergehenden Semesters bekannt gegeben werden. Während dieses Prüfungszeitraums sollen keine Lehrveranstaltungen stattfinden.

(2) Die Termine der einzelnen Prüfungen und die Zulassung zur Prüfung werden den Studierenden rechtzeitig, in der Regel mindestens zwei Wochen vor der betreffenden Prüfung, bekannt gegeben. Die Bekanntgabe durch Aushang ist ausreichend.

(3) Studierende haben sich auf Verlangen mit einem amtlichen Lichtbildausweis auszuweisen.

(4) Macht eine Studentin oder ein Student durch ein ärztliches Zeugnis oder auf andere Weise glaubhaft, dass sie oder er wegen einer Behinderung oder chronischen Erkrankung im Sinne des § 3 Behindertengleichstellungsgesetz nicht in der Lage ist, die Prüfung oder die Studienleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses die Verlängerung der Bearbeitungszeit für Prüfungsleistungen bzw. der Fristen für das Ablegen von Prüfungen oder die Erbringung gleichwertiger Prüfungsleistungen in einer anderen Form gestatten. Kommen verschiedene gleichwertige Nachteilsausgleiche in Betracht, entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses über Form, Zeitpunkt und Dauer der Prüfung nach pflichtgemäßem Ermessen. Die Sätze 1 bis 4 finden in Ausnahmefällen auch bei einer vorübergehenden gesundheitlichen Beeinträchtigung Anwendung.

§ 19 Klausurarbeiten; Mündliche Ergänzungsprüfung

(1) In den Klausurarbeiten soll der Prüfling nachweisen, dass er in begrenzter Zeit und mit beschränkten Hilfsmitteln Probleme aus Gebieten des jeweiligen Moduls mit geläufigen wissenschaftlichen Methoden seiner Fachrichtung erkennt und auf richtigem Wege zu einer Lösung finden kann.

(2) Eine Klausurarbeit findet unter Aufsicht statt. Über die Zulassung von Hilfsmitteln entscheidet die Prüferin oder der Prüfer.

(3) Die Klausurarbeit wird in der Regel von nur einer Prüferin oder einem Prüfer gestellt. In fachlich begründeten Fällen, insbesondere wenn in einem Modul mehrere Fachgebiete zusammenfassend geprüft werden, kann die Prüfungsaufgabe auch von mehreren Prüferinnen oder Prüfern gestellt werden. In diesem Fall legen die Prüferinnen oder die Prüfer die Gewichtung der Anteile an der Prüfungsaufgabe vorher gemeinsam fest.

(4) Besteht die Klausurarbeit aus mehreren Teilen, so legt die oder der Prüfende oder legen die Prüfenden vorher das Punkteschema fest, mit dem aus den Teilbeurteilungen die Note für die gesamte Klausurarbeit ermittelt wird. Teilnoten für die einzelnen Prüfungsteile sind nicht zulässig. Sofern mehrere Prüfer/innen beteiligt sind, bewerten sie die Klausurarbeit gemeinsam.

(5) Prüfungsleistungen in Prüfungen, mit denen Studiengänge abgeschlossen werden, und in Prüfungen, deren Bestehen Voraussetzung für die Fortsetzung des Studiums ist, sind von mindestens zwei Prüferinnen oder Prüfern zu bewerten. Bei nicht übereinstimmender Bewertung einer Klausurarbeit ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Mündliche Prüfungen sind von mehreren Prüferinnen oder Prüfern oder von einer Prüferin oder einem Prüfer in Gegenwart einer sachkundigen Beisitzerin oder eines sachkundigen Beisitzers abzunehmen.

(6) Vor einer Festsetzung der Note „nicht ausreichend“ nach der zweiten Wiederholung eines Prüfungsversuchs kann der Prüfling sich einer mündlichen Ergänzungsprüfung unterziehen; die Ergänzungsprüfung findet unverzüglich nach Bekanntgabe des nicht ausreichenden Ergebnisses der Klausurarbeit auf Antrag des Prüflings statt. Diese Regelung kann im Verlauf des gesamten Studiums höchstens für zwei Modulprüfungen in Anspruch genommen werden. Die Ergänzungsprüfung wird von den Prüferinnen und Prüfern der Klausurarbeit abgenommen; im Übrigen gelten die Vorschriften über mündliche Modulprüfungen entsprechend. Aufgrund der Ergänzungsprüfung können nur die Noten „ausreichend“ (4,0) oder „nicht ausreichend“ (5,0) als Ergebnis der Modulprüfung festgesetzt werden. Die Sätze 2 bis 5 finden in den Fällen der §§ 14 Abs. 1 Satz 5 sowie 15 Abs. 1 und 3 keine Anwendung.

§ 20 Schriftliche Prüfungen im Antwortwahlverfahren

(1) Klausurarbeiten können ganz oder teilweise auch in der Form des Antwortwahlverfahrens durchgeführt werden. Hierbei haben die Studierenden unter Aufsicht schriftlich gestellte Fragen durch die Angabe der für zutreffend befundenen Antworten aus einem Katalog vorgegebener Antwortmöglichkeiten zu lösen. Das Antwortwahlverfahren kommt in dazu geeigneten Modulen auf Antrag der Prüfenden und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Anwendung.

(2) Die Prüfungsfragen müssen auf die mit dem betreffenden Modul zu vermittelnden Kenntnisse und Qualifikationen abgestellt sein und zuverlässige Prüfungsergebnisse ermöglichen.

(3) Die Festlegung der Prüfungsfragen und der vorgegebenen Antwortmöglichkeiten (Prüfungsaufgaben) erfolgt durch die Prüfenden. Dabei ist auch schriftlich festzuhalten, welche der Antwortmöglichkeiten als zutreffende Lösung der Prüfungsfragen anerkannt werden.

(4) Die Bewertung der schriftlichen Arbeit hat folgende Angaben zu enthalten:

1. Die Zahl der gestellten und die Zahl der vom Prüfling zutreffend beantworteten Prüfungsfragen,
2. die erforderliche Mindestzahl zutreffend zu beantwortender Prüfungsfragen (Bestehensgrenze),
3. im Falle des Bestehens die Prozentzahl, um die die Anzahl der zutreffend beantworteten Fragen die Mindestanforderungen übersteigt,
4. die vom Studenten oder von der Studentin erzielte Note.

(5) Die Prüfenden haben bei der Auswertung der Prüfungsleistungen aller Studierenden darauf zu achten, ob sich aufgrund der Häufung fehlerhafter Antworten auf bestimmte Prüfungsfragen Anhalt-

spunkte dafür ergeben, dass die Prüfungsaufgabe fehlerhaft formuliert war. Ergibt sich nach der Durchführung der Prüfung, dass einzelne Prüfungsfragen oder Antwortmöglichkeiten fehlerhaft sind, gelten die betreffenden Prüfungsaufgaben als nicht gestellt. Die Zahl der Prüfungsaufgaben vermindert sich entsprechend, bei der Bewertung ist die verminderte Aufgabenzahl zugrunde zu legen. Die Verminderung der Prüfungsaufgaben darf sich nicht zum Nachteil der Studierenden auswirken.

(6) Mit elektronischen Hilfen durchgeführte Prüfungen werden wie schriftliche Prüfungen behandelt.

§ 21 Mündliche Prüfungen

(1) Mündliche Prüfungen werden vor einer Prüferin oder einem Prüfer in Gegenwart einer sachkundigen Beisitzerin oder eines sachkundigen Beisitzers (§ 9 Abs. 1) oder vor mehreren Prüferinnen oder Prüfern (Kollegialprüfung) als Gruppenprüfungen oder als Einzelprüfungen abgelegt. Werden in einer Prüfung mehrere Fachgebiete gemeinsam geprüft, wird jeder Prüfling in jedem Fachgebiet grundsätzlich nur von einer Prüferin oder einem Prüfer geprüft. Vor der Festsetzung der Note hat die Prüferin oder der Prüfer die Beisitzerin oder den Beisitzer oder die anderen Prüferinnen oder Prüfer zu hören.

(2) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Prüfung, insbesondere die für die Benotung maßgeblichen Tatsachen, sind in einem Protokoll festzuhalten. Die Note ist den Studierenden im Anschluss an die Prüfung bekannt zu geben.

(3) Studierende, die sich in einem späteren Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörerin oder Zuhörer zugelassen, sofern nicht ein Prüfling bei der Meldung zur Prüfung widersprochen hat. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

§ 22 Weitere Prüfungsformen

(1) Neben Klausurarbeiten und mündlichen Prüfungen können für Modulprüfungen auch andere Prüfungsformen vorgesehen werden, insbes. Referat, Hausarbeit, Projektarbeit, Entwurf oder Praktikumsbericht.

(2) Die Prüfungen der weiteren Prüfungsformen werden in der Regel von einer Prüferin oder einem Prüfer bewertet, soweit nicht ein Fall des § 19 Abs. 3 vorliegt.

III. Studienverlauf

§ 23 Module und Abschluss des Studiums, Zusatzmodule

(1) Im Studium sind in allen vorgeschriebenen Modulen (Pflicht- und Wahlpflichtmodulen) Modulprüfungen in den Prüfungsformen der §§ 19 – 22 PO abzulegen. Die Module des Studiums sind in § 24 PO aufgeführt, die Prüfungsformen sind, sofern sie nicht vom Prüfungsausschuss im Einzelnen festgelegt werden (§ 16 Abs. 4 Satz 1) dem Modulhandbuch zu entnehmen. Wahlmöglichkeiten im Hauptstudium ergeben sich aus dem Studienplan und werden im Modulhandbuch näher erläutert.

(2) Der Studienverlauf, die Prüfungsverfahren und der Studienplan sind so zu gestalten, dass alle gemäß § 5 Abs. 1 zu absolvierenden Prüfungen bis zum Ende des sechsten Semesters vollständig abgelegt werden können.

(3) Der Prüfling kann sich in mehr als den zur Erreichung der vorgeschriebenen Zahl von Leistungspunkten erforderlichen Fächern einer Prüfungsleistung unterziehen (Zusatzfächer). Die Ergebnisse dieser

Prüfungsleistungen werden auf Antrag des Prüflings in das Zeugnis aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht berücksichtigt. In die Gesamtnote fließen nur diejenigen Modulprüfungen ein, die die oder der Studierende zuerst abgelegt hat.

§ 24 Modulprüfungen

(1) In folgenden Fächern sind in allen vier Studienrichtungen Modulprüfungen abzulegen:

1. Praktische Informatik 1
2. Mathematik 1
3. Grundgebiete der Elektrotechnik 1
4. Physik 1
5. Technisches Englisch
6. Praktische Informatik 2
7. Mathematik 2
8. Grundgebiete der Elektrotechnik 2
9. Physik 2
10. Messtechnik
11. Grundlagen der Technischen Informatik
12. Elektronik 1
13. Betriebswirtschaftliche Aspekte für Ingenieure
14. Elektronik 2

Außerdem muss ein betreutes Fachpraktikum von mindestens sieben Wochen Umfang durchgeführt werden.

(2) In der Studienrichtung **Automatisierungstechnik** sind neben den in Absatz 1 genannten Modulen in fünf Wahlpflichtmodulen aus dem in der Anlage aufgeführten Wahlpflichtkatalog der Studienrichtung Automatisierungstechnik sowie in folgenden Fächern Modulprüfungen abzulegen:

1. Grundgebiete der Elektrotechnik 3
2. Ringvorlesung
3. Angewandte Mathematik
4. Leistungselektronik
5. Regelungstechnik
6. Diskrete Signale und Systeme
7. Steuerungstechnik
8. Elektrische Antriebe
9. Prozessleittechnik 1
10. Software Engineering 1
11. Prozessleittechnik 2
12. Analoge Signale und Systeme

(3) In der Studienrichtung **Elektrische Energietechnik** sind neben den in Absatz 1 genannten Modulen in vier Wahlpflichtmodulen aus dem in der Anlage aufgeführten Wahlpflichtkatalog der Studienrichtung Elektrische Energietechnik sowie in folgenden Fächern Modulprüfungen abzulegen:

1. Grundgebiete der Elektrotechnik 3
2. Ringvorlesung
3. Erneuerbare Energien 1
4. Angewandte Mechanik
5. Mess- und Regelungstechnik
6. Elektrische Energieverteilung

7. Hochspannungstechnik
8. Erneuerbare Energien 2
9. Schaltanlagen und Schaltgeräte
10. Elektrische Maschinen
11. Elektrische Energieerzeugung
12. Leistungselektronik
13. Analoge Signale und Systeme

(4) In der Studienrichtung **Optische Technologien** sind neben den in Absatz 1 genannten Modulen in vier Wahlpflichtmodulen aus dem in der Anlage aufgeführten Wahlpflichtkatalog der Studienrichtung Optische Technologien sowie in folgenden Fächern Modulprüfungen abzulegen:

1. Grundgebiete der Optik 1
2. Ringvorlesung
3. Wellenoptik
4. Regelungstechnik
5. Grundgebiete der Optik 2
6. Angewandte Optik
7. Qualitätsmanagement
8. Werkstoffkunde
9. Abbildungstheorie
10. Lasertechnik
11. Chemie
12. Theoretische und praktische Projektbearbeitung
13. Analoge Signale und Systeme

(5) In der Studienrichtung **Nachrichtentechnik** sind neben den in Absatz 1 genannten Modulen in drei Wahlpflichtmodulen aus dem in der Anlage aufgeführten Wahlpflichtkatalog der Studienrichtung Nachrichtentechnik sowie in folgenden Fächern Modulprüfungen abzulegen:

1. Praktische Mathematik mit Matlab
2. Stochastik
3. Rechneraufbau und hardwarenahe Programmierung
4. Einführung in die Übertragungstechnik
5. Regelungstechnik
6. Digitale Modulationsverfahren
7. Technisches Englisch 2
8. Hochfrequenztechnik 1
9. Quellen- und Kanalcodierung
10. Netz und Protokolle
11. Signale und Systeme 1
12. Signale und Systeme 2

Des Weiteren sind in zwei allgemeinwissenschaftlichen Modulen, z.B. aus den Gebieten Fremdsprachen, Wirtschaftswissenschaften, Design und Patentrecht, Modulprüfungen abzulegen. Die allgemeinwissenschaftlichen Module können aus dem Lehrangebot der Fachhochschule Köln ausgewählt werden. Vorschläge für auszuwählende allgemeinwissenschaftliche Module gibt der Prüfungsausschuss durch Aushang bekannt.

(6) In jeder Studienrichtung kann maximal eins der geforderten Wahlpflichtmodule durch ein Wahlpflichtmodul aus einem anderen Wahlpflichtkatalog (siehe Anlage) ersetzt werden.

IV. Bachelorarbeit und Kolloquium

§ 25 Bachelorarbeit; Zweck, Thema, Prüferinnen oder Prüfer

(1) Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Hausarbeit. Sie soll zeigen, dass der Prüfling befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabe aus seinem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbständig zu bearbeiten. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit ist auch bei der Abschlussarbeit zu berücksichtigen. Prüferinnen und Prüfer anderer Fakultäten können in fachlich geeigneten Fällen ebenfalls als Betreuerin oder Betreuer gewählt werden.

(2) Das Thema der Bachelorarbeit kann von jeder Prüferin und jedem Prüfer, die oder der nach § 9 Abs. 1 hierzu bestellt worden ist, gestellt und die Bearbeitung von ihr oder ihm betreut werden. Auf Antrag des Prüflings kann der Prüfungsausschuss auch eine Honorarprofessorin oder einen Honorarprofessor oder mit entsprechenden Aufgaben betraute Lehrbeauftragte gemäß § 9 Abs. 1 zur Betreuerin oder zum Betreuer bestellen, wenn feststeht, dass das vorgesehene Thema der Bachelorarbeit nicht durch eine fachlich zuständige Professorin oder einen fachlich zuständigen Professor betreut werden kann. Die Bachelorarbeit darf mit Zustimmung der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses in einer Einrichtung außerhalb der Hochschule durchgeführt werden, wenn sie dort ausreichend betreut werden kann. Dem Studierenden ist Gelegenheit zu geben, Vorschläge für den Themenbereich der Bachelorarbeit zu machen.

(3) Auf Antrag sorgt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses dafür, dass ein Prüfling rechtzeitig ein Thema für die Bachelorarbeit erhält.

(4) Die Bachelorarbeit kann auch in der Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der oder des Einzelnen aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Absatz 1 erfüllt.

(5) Die Bachelorarbeit kann auch in englischer Sprache verfasst werden.

§ 26 Zulassung zur Bachelorarbeit

(1) Zur Bachelorarbeit kann zugelassen werden, wer die Zulassungsvoraussetzungen gemäß § 17 Abs. 2 und 6 erfüllt und aus den nach § 24 vorgeschriebenen Prüfungen insgesamt 148 Leistungspunkte gem. § 12 erreicht hat.

(2) Der Antrag auf Zulassung ist schriftlich über den Studierenden- und Prüfungsservice an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu richten. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen, sofern sie nicht bereits vorgelegt wurden:

1. die Nachweise über die in Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen,
2. eine Erklärung über bisherige Versuche zur Bearbeitung einer Bachelorarbeit oder einer anderen Abschlussprüfung und zur Ablegung der Bachelorprüfung.
3. eine Erklärung darüber, welche Prüferin oder welcher Prüfer zur Vorbereitung des Themas und zur Betreuung der Bachelorarbeit bereit ist, und
4. die Angabe des Themenvorschlags der Bachelorarbeit.

(3) Der Antrag auf Zulassung kann schriftlich bis zur Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden.

- (4) Über die Zulassung entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses und in Zweifelsfällen der Prüfungsausschuss. Die Zulassung ist zu versagen, wenn
- a) die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt oder
 - b) die Unterlagen unvollständig sind oder
 - c) im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine entsprechende Abschlussarbeit des Prüflings ohne Wiederholungsmöglichkeit als "nicht ausreichend" bewertet worden ist oder der Prüfling eine der in Absatz 2 Satz 2 Nr. 2 genannten Prüfungen endgültig nicht bestanden hat.

Im Übrigen darf die Zulassung nur versagt werden, wenn der Prüfling im Geltungsbereich des Grundgesetzes seinen Prüfungsanspruch im gleichen Studiengang durch Versäumen einer Wiederholungsfrist verloren hat.

§ 27 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit

(1) Die Ausgabe der Bachelorarbeit erfolgt über die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Als Zeitpunkt der Ausgabe gilt der Tag, an dem die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses das von der Betreuerin oder dem Betreuer der Bachelorarbeit gestellte Thema dem Studenten oder der Studentin bekannt gibt; der Zeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

(2) Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Bachelorarbeit) beträgt drei Monate. Das Thema und die Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Bachelorarbeit innerhalb der vorgesehenen Frist abgeschlossen werden kann. Im Ausnahmefall kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses aufgrund eines vor Ablauf der Frist gestellten begründeten Antrages die Bearbeitungszeit um bis zu vier Wochen verlängern. Die Betreuerin oder der Betreuer der Bachelorarbeit soll zu dem Antrag gehört werden.

(3) Der Textteil der Bachelorarbeit soll 70 Seiten nicht überschreiten.

(4) Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten zwei Wochen der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Falle der Wiederholung gemäß § 14 Abs. 2 ist die Rückgabe nur zulässig, wenn der Student oder die Studentin bei der Anfertigung seiner ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hatte.

(5) Im Falle einer körperlichen Behinderung des Studenten oder der Studentin findet § 18 Abs. 4 entsprechende Anwendung.

§ 28 Abgabe und Bewertung der Bachelorarbeit

(1) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß zweifach in gebundener Form bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses oder einer von ihr oder ihm hierfür benannten Stelle abzuliefern. Die Übermittlung durch Telekommunikationsgeräte ist ausgeschlossen. Der Zeitpunkt der Abgabe ist aktenkundig zu machen; bei Zustellung der Arbeit durch die Post ist der Zeitpunkt der Einlieferung bei der Post maßgebend. Bei der Abgabe der Bachelorarbeit hat der Studierende schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit - bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit - selbständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen und bei Zitaten kenntlich gemachten Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Im Übrigen greifen die Regelungen zu Täuschungsversuchen gemäß § 15 Abs. 2 und 3.

(2) Die Bachelorarbeit ist von zwei Prüferinnen oder Prüfern zu bewerten. Eine der Prüferinnen oder einer der Prüfer soll die Betreuerin oder der Betreuer der Bachelorarbeit sein. Die andere Prüferin bzw. der andere Prüfer wird vom Prüfungsausschuss bestimmt. Im Fall des § 25 Abs. 2 S. 2 muss sie oder er eine Professorin oder ein Professor sein. Bei nicht übereinstimmender Bewertung durch die Prüferinnen oder Prüfer wird die Note der Bachelorarbeit aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen gebildet, wenn

die Differenz der beiden Noten weniger als 2,0 beträgt. Beträgt die Differenz 2,0 oder mehr, wird vom Prüfungsausschuss eine dritte Prüferin oder ein dritter Prüfer bestimmt. In diesem Fall ergibt sich die Note der Bachelorarbeit aus dem arithmetischen Mittel der beiden besseren Einzelbewertungen. Die Bachelorarbeit kann jedoch nur dann als "ausreichend" oder besser bewertet werden, wenn mindestens zwei der Noten "ausreichend" oder besser sind.

(3) Für die bestandene Bachelorarbeit werden 12 Leistungspunkte nach § 12 vergeben.

§ 29 Kolloquium

(1) In den Studienrichtungen Automatisierungstechnik, Optische Technologien und Elektrische Energietechnik ergänzt ein Kolloquium die Bachelorarbeit. Es ist selbständig zu bewerten und soll innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit stattfinden. Es dient der Feststellung, ob die oder der Studierende befähigt ist,

- die Ergebnisse der Bachelorarbeit,
- ihre fachlichen und methodischen Grundlagen,
- fachübergreifende Zusammenhänge und
- außerfachliche Bezüge

mündlich darzustellen, selbständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.

(2) Zum Kolloquium kann nur zugelassen werden, wer

1. sämtliche Modulprüfungen bestanden hat,
2. als Student oder Studentin oder als Zweithörer oder Zweithörerin gemäß § 52 Abs. 2 HG eingeschrieben oder zugelassen ist und
3. wessen Bachelorarbeit mindestens mit „ausreichend“ bewertet worden ist.

(3) Der Antrag auf Zulassung zum Kolloquium ist schriftlich über den Studierenden- und Prüfungsservice an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu richten. Dem Antrag sind die Nachweise über die in Absatz 2 genannten Zulassungsvoraussetzungen beizufügen, sofern sie nicht bereits dem Studierenden- und Prüfungsservice vorliegen. Der Student oder die Studentin kann die Zulassung zum Kolloquium bereits bei der Zulassung zur Bachelorarbeit nach § 26 beantragen; in diesem Fall erfolgt die Zulassung zum Kolloquium, sobald alle erforderlichen Nachweise und Unterlagen dem Studierenden- und Prüfungsservice vorliegen.

(4) Das Kolloquium wird in der Regel von den Prüferinnen und Prüfern der Bachelorarbeit abgenommen und bewertet. Im Fall des § 28 Abs. 2 wird das Kolloquium von den Prüferinnen und Prüfern abgenommen, aus deren Einzelbewertungen die Note der Bachelorarbeit gebildet worden ist.

(5) Das Kolloquium wird als mündliche Prüfung von etwa 30 Minuten Dauer durchgeführt. Die Vorschriften für mündliche Modulprüfungen (§ 21) finden entsprechende Anwendung.

(6) Für das bestandene Kolloquium werden 2 Leistungspunkte nach §12 PO vergeben.

V. Ergebnis der Bachelorprüfung

§ 30 Ergebnis der Bachelorprüfung

(1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn 180 Leistungspunkte erbracht worden sind. Dies setzt voraus, dass alle geforderten Modulprüfungen bestanden sowie die Bachelorarbeit und in den Studien-

richtungen Automatisierungstechnik, Optische Technologien und Elektrische Energietechnik das Kolloquium mindestens als „ausreichend“ bewertet worden sind.

(2) Die Bachelorprüfung ist nicht bestanden, wenn eine der in Absatz 1 genannten Prüfungsleistungen endgültig als "nicht ausreichend" bewertet worden ist oder als "nicht ausreichend" bewertet gilt. Über die nicht bestandene Bachelorprüfung wird ein Bescheid erteilt, der mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen ist. Auf Antrag stellt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nach der Exmatrikulation eine Bescheinigung aus, die die erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen und deren Benotung sowie die zur Bachelorprüfung noch fehlenden Prüfungsleistungen enthält. Aus der Bescheinigung muss hervorgehen, dass der Student oder die Studentin die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat. Auf Antrag stellt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses eine Bescheinigung aus, die nur die erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen und deren Benotung enthält.

§ 31 Zeugnis, Gesamtnote

(1) Über die bestandene Bachelorprüfung wird unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen nach der letzten Prüfungsleistung, ein Zeugnis ausgestellt. Das Zeugnis enthält die Noten und Leistungspunkte aller Modulprüfungen, das Thema und die Noten und Leistungspunkte der Bachelorarbeit und soweit vorgesehen des Kolloquiums sowie die Gesamtnote der Bachelorprüfung und gegebenenfalls, bei einer von anderen Hochschulen übernommenen bzw. anerkannten Leistung, deren Herkunft.

(2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus dem arithmetischen Mittel der in Absatz 1 genannten Einzelnoten gemäß § 11 Abs. 4 gebildet. Dabei werden in den folgende Notengewichte zugrunde gelegt:

Bachelorarbeit	vierfach
Kolloquium (Studienrichtungen Automatisierungstechnik, Optische Technologien und Elektrische Energietechnik)	einfach
Durchschnitt der Noten der Modulprüfungen	fünfzehnfach

(3) In die Gesamtnote fließen die Noten von Zusatzfächern gem. § 23 Abs. 3 nicht ein. Das Ergebnis dieser Modulprüfungen wird auf Antrag in das Zeugnis aufgenommen, jedoch bei der Berechnung der Gesamtnote und der erreichten Zahl an Kreditpunkten nicht berücksichtigt. Wählt die bzw. der Studierende aus einem Katalog von Wahlpflichtmodulen mehr als die vorgeschriebene Anzahl aus und schließt diese mit einer Modulprüfung ab, gelten die zuerst abgelegten Modulprüfungen als die vorgeschriebenen Prüfungen.

(4) Das Zeugnis ist von der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen und trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist.

(5) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird dem Student oder der Studentin die Bachelorurkunde mit dem Datum des Zeugnisses ausgehändigt. Darin wird die Verleihung des Bachelorgrades gemäß § 2 Abs. 4 beurkundet.

(6) Die Bachelorurkunde wird von der Dekanin oder dem Dekan der Fakultät für Informations- Medien- und Elektrotechnik und der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Fachhochschule versehen.

(7) Gleichzeitig mit Zeugnis und Urkunde wird ein Diploma Supplement in englischer Sprache entsprechend den Richtlinien und Vereinbarungen der Hochschulrektorenkonferenz ausgestellt.

VI. Schlussbestimmungen

§ 32 Einsicht in die Prüfungsakten

Nach Ablegung des jeweiligen Versuchs einer Modulprüfung bzw. der Bachelorarbeit und in den Studienrichtungen Automatisierungstechnik, Optische Technologien und Elektrische Energietechnik des Kolloquiums wird der Studentin bzw. dem Studenten auf Antrag Einsichtnahme in die betreffende schriftliche Prüfungsarbeit, in ggf. vorhandene darauf bezogene Gutachten der Prüfenden und in das Prüfungsprotokoll einer mündlichen Prüfung gewährt. Die Einsichtnahme ist binnen eines Monats nach Bekanntgabe der Note der Modulprüfung bzw. der Aushändigung des Prüfungszeugnisses oder der Bescheinigung über das endgültige Nichtbestehen der Bachelorprüfung bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu beantragen. Die oder der Vorsitzende bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

§ 33 Ungültigkeit von Prüfungen

(1) Hat der Student oder die Studentin bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses und der Bescheinigungen nach § 30 Abs. 2 Satz 3 und 4 und § 31 Abs. 1 und 6, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung der Student oder die Studentin getäuscht hat, entsprechend berichtigen und die Bachelorprüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der Student oder die Studentin hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses oder der Bescheinigung nach § 30 Abs. 2 Satz 3 und 4 und § 31 Abs. 1 und 6 bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der Student oder die Studentin die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, entscheidet der Prüfungsausschuss unter Beachtung des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen über die Rechtsfolgen.

(3) Das unrichtige Prüfungszeugnis oder die unrichtige Bescheinigung nach § 30 Abs. 2 Satz 3 und 4 und § 31 Abs. 1 und 6 ist einzuziehen und gegebenenfalls neu zu erteilen. Eine Entscheidung nach Absatz 1 ist nach einer Frist von zehn Jahren nach Ausstellung des Prüfungszeugnisses oder der Bescheinigung nach § 30 Abs. 2 Satz 3 und 4 und § 31 Abs. 1 und 6 ausgeschlossen.

§ 34 Inkrafttreten; Übergangsvorschriften

(1) Diese Bachelorprüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2010 in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Fachhochschule Köln veröffentlicht.

(2) Diese Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2010/11 ein Studium im Bachelorstudiengang Elektrotechnik der Fachhochschule Köln aufnehmen. Auf Antrag findet sie auch auf diejenigen Studierenden Anwendung, die vor diesem Zeitpunkt ihr Studium im Bachelorstudiengang Elektrotechnik oder im Bachelorstudiengang Kommunikationstechnik an der Fachhochschule Köln begonnen haben.

(3) Die Prüfungsordnung für den Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science der Fachhochschule Köln vom 24. September 2007 (Amtliche Mitteilung 38/2007) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2014 außer Kraft. Studierende des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik der Fachhochschule Köln, die ihr Studium in diesem Studiengang vor dem 1. September 2010 aufgenommen haben, können dieses noch bis zum 28. Februar 2014 auf der Grundlage der Bachelorprüfungsordnung vom 24. September 2007 abschließen, anschließend findet auf ihr Studium und ihre Prüfungen ausschließlich die

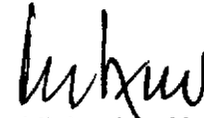
vorliegende Prüfungsordnung Anwendung. Beim Wechsel von jener Prüfungsordnung in die vorliegende Bachelorprüfungsordnung werden die entsprechenden Prüfungsleistungen angerechnet.

(4) Der Bachelorstudiengang Kommunikationstechnik läuft zum 28. Februar 2014 aus. Studierende des Bachelorstudiengangs Kommunikationstechnik können ihr Studium auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Studiengang Kommunikationstechnik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science der Fachhochschule Köln vom 24. September 2007 (Amtliche Mitteilung 37/2007) noch bis zum 28. Februar 2014 abschließen, anderenfalls werden sie in den Bachelorstudiengang Elektrotechnik auf der Grundlage dieser Prüfungsordnung übergeleitet.

(5) Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik der Fachhochschule Köln vom 28. April 2010 und nach rechtlicher Überprüfung durch das Präsidium der Fachhochschule Köln am 29. April 2010.

Köln, den 8. Oktober 2010

Der Präsident
der Fachhochschule Köln



(Prof. Dr. phil. Joachim Metzner)

Anlagen:
Modul- und Studienplan
Wahlpflichtkatalog

Modulplan (Studienrichtung Automatisierungstechnik):

Modulbezeichnung	Sem.	Lehrform						SWS	ECTS	Struktur (ECTS)						
		V	Ü	P	S	Pr	mn			ei	ke	vt	nt	ba	fr	
Praktische Informatik1	1	2	1	1	0	0	4	5		5						
Mathematik 1	1	5	3	0	0	0	8	10	10							
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	1	2	1	1	0	0	4	5		5						
Physik 1	1	3	1	0	0	0	4	5	5							
Ringvorlesung BA AEO	1	2	0	0	0	0	2	2			2					
Techn. Englisch 1	1	2	0	0	0	0	2	3							3	
Praktische Informatik2	2	2	1	1	0	0	4	5		5						
Mathematik 2	2	5	3	0	0	0	8	10	10							
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2	2	2	2	1	0	0	5	5		5						
Physik 2	2	2	1	1	0	0	4	5	5							
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieure	2	2	0	0	2	0	4	5							5	
Grundl. d. Technischen Informatik	3	2	1	1	0	0	4	5		5						
Elektronik 1	3	2	1	1	0	0	4	5		5						
Analoge Signale u. Systeme	3	3	1	0	0	0	4	5	2	3						
Messtechnik	3	2	1	1	0	0	4	5		5						
Elektronik 2	4	2	1	1	0	0	4	5		5						
Grundgebiete d. Elektrotechnik 3	3	2	1	0	0	0	3	3		3						
Angewandte Mathematik 1	3	3	1	0	0	0	4	4	4							
Leistungselektronik 1	3	2	1	1	0	0	4	5			5					
Regelungstechnik 1	4	2	1	1	0	0	4	5			5					
Diskrete Signale u. Systeme	4	2	1	1	0	0	4	5			5					
Steuerungstechnik	4	2	1	1	0	0	4	5			5					
Elektrische Antriebe	4	2	1	1	0	0	4	5			5					
Prozessleittechnik 1	4	2	1	0	0	1	4	5			2				3	
Software Engineering	5	2	1	0	0	1	4	5			2				3	
Prozessleittechnik 2	5	2	1	0	0	1	4	5			2				3	
WPM A	5	2	1	1	0	0	4	5						5		
WPM B	5	2	1	1	0	0	4	5						5		
WPM C	5	2	1	1	0	0	4	5						5		
WPM D	5	2	1	1	0	0	4	5						5		
WPM E	6	2	1	1	0	0	4	5						5		
Kolloqium Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0		2						2		
Fachpraktikum Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0		9						9		
Abschlussarbeit Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0		12							12	
								128	180	36	46	33	36	17	12	0
								128	180	20	26	18	20	9	7	0
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload																Prozent

Modulplan (Studienrichtung Elektrische Energietechnik):

Modulbezeichnung	Sem.	Lehrform						SWS	ECTS	Struktur (ECTS)							
		V	Ü	P	S	Pr	mn			ei	ke	vt	nt	ba	fr		
Praktische Informatik1	1	2	1	1	0	0	4	5	5								
Mathematik 1	1	5	3	0	0	0	8	10	10								
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	1	2	1	1	0	0	4	5	5								
Physik 1	1	3	1	0	0	0	4	5	5								
Ringvorlesung BA AEO	1	2	0	0	0	0	2	2			2						
Techn. Englisch 1	1	2	0	0	0	0	2	3							3		
Praktische Informatik2	2	2	1	1	0	0	4	5	5		5						
Mathematik 2	2	5	3	0	0	0	8	10	10								
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2	2	2	2	1	0	0	5	5	5		5						
Physik 2	2	2	1	1	0	0	4	5	5		5						
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieure	2	2	0	0	2	0	4	5							5		
Grundl. d. Technischen Informatik	3	2	1	1	0	0	4	5			5						
Elektronik 1	3	2	1	1	0	0	4	5	5		5						
Analoge Signale u. Systeme	3	3	1	0	0	0	4	5	2		3						
Messtechnik	3	2	1	1	0	0	4	5			5						
Elektronik 2	4	2	1	1	0	0	4	5			5						
Angewandte Mechanik	3	2	2	0	0	0	4	4				4					
Grundgebiete d. Elektrotechnik 3	3	2	1	0	0	0	3	3			3						
Leistungselektronik 1	3	2	1	1	0	0	4	5			5						
Erneuerbare Energien 1	4	2	1	0	0	1	4	5			2				3		
Elektr. Maschinen 1	4	2	1	1	0	0	4	5			5						
Mess- u. Regelungstechnik	4	2	1	1	0	0	4	5			5						
Elektrische Energieverteilung	4	2	1	1	0	0	4	5			5						
Erneuerbare Energien 2	5	2	1	0	0	1	4	5			2				3		
Elektrische Energieerzeugung	5	2	1	0	0	1	4	5			2				3		
Schaltanlagen u. Schaltgeraete	5	3	1	0	0	0	4	5			5						
Hochspannungstechnik 1	5	2	1	1	0	0	4	5			5						
WPM A	4	2	1	1	0	0	4	5							5		
WPM B	5	2	1	1	0	0	4	5							5		
WPM C	5	2	1	1	0	0	4	5							5		
WPM D	6	2	1	1	0	0	4	5							5		
Kolloquium Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0		2							2		
Fachpraktikum Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0		9							9		
Abschlussarbeit Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0		12									12
								128	180	32	46	42	31	17	12	0	
								128	180	18	26	23	17	9	7	0	
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload										Prozent							

Modulplan (Studienrichtung Optische Technologien):

Modulbezeichnung	Sem.	Lehrform						ECTS	SWS	ECTS	Struktur (ECTS)						
		V	Ü	P	S	Pr	ECTS				SWS	ECTS	mn	ei	ke	vt	nt
Praktische Informatik1	1	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Mathematik 1	1	5	3	0	0	0	10	8	10	10							
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	1	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Physik 1	1	3	1	0	0	0	5	4	5	5							
Ringvorlesung BA AEO	1	2	0	0	0	0	2	2	2			2					
Techn. Englisch 1	1	2	0	0	0	0	3	2	3							3	
Praktische Informatik2	2	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Mathematik 2	2	5	3	0	0	0	10	8	10	10							
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2	2	2	2	1	0	0	5	5	5		5						
Physik 2	2	2	1	1	0	0	5	4	5	5							
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieure	2	2	0	0	2	0	5	4	5							5	
Grundl. d. Technischen Informatik	3	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Elektronik 1	3	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Analoge Signale u. Systeme	3	3	1	0	0	0	5	4	5		5						
Messtechnik	3	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Elektronik 2	4	2	1	1	0	0	5	4	5		5						
Wellenoptik	3	2	0	2	0	0	5	4	5			5					
Grundgebiete der Optik1	3	2	1	1	0	0	5	4	5	5							
Grundgebiete der Optik2	4	2	1	0	0	0	3	3	3			3					
Regelungstechnik 1	4	2	1	1	0	0	5	4	5			5					
Werkstoffkunde	4	3	1	0	0	0	5	4	5			5					
Angewandte Optik	4	2	0	2	0	0	5	4	5			5					
Abbildungstheorie	5	2	0	2	0	0	5	4	5			5					
Chemie	5	2	1	2	0	0	5	5	5			5					
Qualitaetsmanagement	5	2	1	0	1	0	5	4	5							5	
Lasertechnik	5	3	1	0	0	0	5	4	5			5					
Theoret. und praktische Projektbearbeitung	6	0	0	0	2	2	4	4	4							4	
WPM A	4	2	1	1	0	0	5	4	5							5	
WPM B	5	2	1	1	0	0	5	4	5							5	
WPM C	5	2	1	1	0	0	5	4	5							5	
WPM D	6	2	1	1	0	0	5	4	5							5	
Kolloquium Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0	2		2						2		
Fachpraktikum Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0	9		9						9		
Abschlussarbeit Bachelor Elektrotechnik	6	0	0	0	0	0	12		12							12	
									129	180	35	45	40	31	17	12	0
									129	180	19	25	22	17	9	7	0
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload											Prozent						

Modulplan (Studienrichtung Nachrichtentechnik):

Modulbezeichnung	Sem.	Lehrform						SWS	ECTS	Struktur (ECTS)							
		V	Ü	P	S	Pr	mn			ei	ke	vt	nt	ba	fr		
Praktische Informatik 1	1	2	1	1	0	0	4	5		5							
Mathematik 1	1	5	3	0	0	0	8	10	10								
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	1	2	1	1	0	0	4	5		5							
Praktische Mathematik mit Matlab	1	0	0	1	0	0	1	2	2								
Techn. Englisch 1	1	2	0	0	0	0	2	3						3			
Physik 1	1	3	1	0	0	0	4	5	5								
Praktische Informatik 2	2	2	1	1	0	0	4	5		5							
Mathematik 2	2	5	3	0	0	0	8	10	10								
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2	2	2	2	1	0	0	5	6		6							
Stochastik	2	2	1	0	0	0	3	4	4								
Physik 2	2	2	1	1	0	0	4	5	5								
Grundl. d. Technischen Informatik	3	2	1	1	0	0	4	5		5							
Elektronik 1	3	2	1	1	0	0	4	5		5							
Messtechnik	3	2	1	1	0	0	4	5		5							
Einfuehrung in die Uebertragungstechnik	3	2	1	1	0	0	4	6			6						
Signale u. Systeme 1	3	2	1	1	0	0	4	5			5						
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieure	3	2	0	0	2	0	4	5						5			
Rechneraufbau und hardwarenahe Programmierung	4	2	1	1	0	0	4	5		5							
Elektronik 2	4	2	1	1	0	0	4	5		5							
Regelungstechnik 1	4	2	1	1	0	0	4	5		5							
Digitale Modulationsverfahren	4	2	1	1	0	0	4	6			6						
Signale u. Systeme 2	4	2	1	1	0	0	4	5			5						
Techn. Englisch 2	4	2	0	0	0	0	2	3						3			
Netze und Protokolle	5	2	1	1	0	0	4	6			6						
Quellen- und Kanalcodierung	5	2	1	1	0	0	4	5			5						
Hochfrequenztechnik 1	5	2	1	1	0	0	4	5			5						
WPF 1	5	2	1	1	0	0	4	5					5				
WPF 2	5	2	1	1	0	0	4	5					5				
WPF 3	6	2	1	1	0	0	4	5					5				
AfL 1	5	2	0	0	0	0	2	4						4			
AfL 2	6	2	0	0	0	0	2	4						4			
Fachpraktikum Bachelor	6	0	0	0	0	0		9				9					
Abschlussarbeit Bachelor	6	0	0	0	0	0		12							12		
								121	180	36	51	38	24	19	12	0	
								121	180	20	28	21	13	11	7	0	
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload										Prozent							

Studienplan (Studienrichtung Automatisierungstechnik):

Modulbezeichnung	Sem 1					Sem 2					Sem 3					Sem 4					Sem 5					Sem 6					SWS	ECTS						
	V	Ü	P	S	Pr	V	Ü	P	S	Pr	V	Ü	P	S	Pr	V	Ü	P	S	Pr	V	Ü	P	S	Pr	V	Ü	P	S	Pr			V	Ü	P	S	Pr	ECTS
Praktische Informatik1	2	1	1	0	0	5																															4	5
Mathematik 1	5	3	0	0	0	10																															8	10
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	2	1	1	0	0	5																															4	5
Physik 1	3	1	0	0	0	5																															4	5
Ringvorlesung BA AEO	2	0	0	0	0	2																															2	2
Techn. Englisch 1	2	0	0	0	0	3																															2	3
Praktische Informatik2						2	1	1	0	0	5																										4	5
Mathematik 2						5	3	0	0	0	10																										8	10
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2						2	2	1	0	0	5																										5	5
Physik 2						2	1	1	0	0	5																										4	5
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingentier						2	0	0	2	0	5																										4	5
Grundl. d. Technischen Informatik						2	1	1	0	0	5																										4	5
Elektronik 1						2	1	1	0	0	5																										4	5
Analoge Signale u. Systeme						3	1	0	0	0	5																										4	5
Messtechnik						2	1	1	0	0	5																										4	5
Elektronik 2						2	1	1	0	0	5																										4	5
Grundgebiete d. Elektrotechnik 3						2	1	0	0	0	3																										3	3
Angewandte Mathematik 1						3	1	0	0	0	4																										4	4
Leistungselektronik 1						2	1	1	0	0	5																										4	5
Regelungstechnik 1						2	1	1	0	0	5																										4	5
Diskrete Signale u. Systeme						2	1	1	0	0	5																										4	5
Steuerungstechnik						2	1	1	0	0	5																										4	5
Elektrische Antriebe						2	1	1	0	0	5																										4	5
Prozessleittechnik 1						2	1	0	0	1	5																										4	5
Software Engineering						2	1	0	0	1	5																										4	5
Prozessleittechnik 2						2	1	0	0	1	5																										4	5
WPM A						2	1	1	0	0	5																										4	5
WPM B						2	1	1	0	0	5																										4	5
WPM C						2	1	1	0	0	5																										4	5
WPM D						2	1	1	0	0	5																										4	5
WPM E						2	1	1	0	0	5																										4	5
Kolloquium Bachelor Elektrotechnik						0	0	0	0	0	2																										2	2
Fachpraktikum Bachelor Elektrotechnik						0	0	0	0	0	9																										9	9
Abschlussarbeit Bachelor Elektrotechnik						0	0	0	0	0	12																										12	12
	16	6	2	0	0	13	7	3	2	0	16	7	4	0	0	12	6	5	0	1	12	6	4	0	2	12	6	4	0	2	2	1	1	0	0	128	180	
	24					30	25				30	27			30	24			30	24			30	24			30	24			28					128	180	
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload	SWS	ECTS/SWS					ECTS/SWS					ECTS/SWS					ECTS/SWS					ECTS																

Studienplan (Studienrichtung Elektrische Energietechnik):

Modulbezeichnung	Sem 1			Sem 2			Sem 3			Sem 4			Sem 5			Sem 6			ECTS	SWS												
	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P														
	ECTS	Pr	ECTS																													
Praktische Informatik1	2	1	0	0	0	5													4	5												
Mathematik 1	5	3	0	0	0	10													8	10												
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	2	1	1	0	0	5													4	5												
Physik 1	3	1	0	0	0	5													4	5												
Ringvorlesung BA AEO	2	0	0	0	0	2													2	2												
Techn. Englisch 1	2	0	0	0	0	3													2	3												
Praktische Informatik2				2	1	1	0	0	5										4	5												
Mathematik 2				5	3	0	0	0	10										8	10												
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2				2	2	1	0	0	5										5	5												
Physik 2				2	1	1	0	0	5										4	5												
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieure				2	0	0	2	0	5										4	5												
Grundl. d. Technischen Informatik				2	1	1	0	0	5										4	5												
Elektronik 1				2	1	1	0	0	5										4	5												
Analoge Signale u. Systeme				3	1	0	0	0	5										4	5												
Messtechnik				2	1	1	0	0	5										4	5												
Elektronik 2				2	1	1	0	0	5										4	5												
Angewandte Mechanik				2	2	0	0	0	4										4	4												
Grundgebiete d. Elektrotechnik 3				2	1	0	0	0	3										3	3												
Leistungselektronik 1				2	1	1	0	0	5										4	5												
Erneuerbare Energien 1				2	1	0	0	0	5										4	5												
Elektr. Maschinen 1				2	1	1	0	0	5										4	5												
Mess- u. Regelungstechnik				2	1	1	0	0	5										4	5												
Elektrische Energieverteilung				2	1	1	0	0	5										4	5												
Erneuerbare Energien 2				2	1	0	0	0	5										4	5												
Elektrische Energieerzeugung				2	1	0	0	0	5										4	5												
Schaltanlagen u. Schalteraete				2	1	1	0	0	5										4	5												
Hochspannungstechnik 1				2	1	1	0	0	5										4	5												
WPM A				2	1	1	0	0	5										4	5												
WPM B				2	1	1	0	0	5										4	5												
WPM C				2	1	1	0	0	5										4	5												
WPM D				2	1	1	0	0	5										4	5												
Kolloquium Bachelor Elektrotechnik																			0	2												
Fachpraktikum Bachelor Elektrotechnik																			0	9												
Abschlussarbeit Bachelor Elektrotechnik																			0	12												
ECTS Punkte entspricht 30 h Workload	16	6	2	0	0	0	13	7	3	2	0	0	15	8	4	0	0	0	13	6	3	0	2	2	1	1	0	0	0	0	128	180
SWS	24			30	25		30	25		30	27		30	27		30	24		30	24		30	24	30	4	28	128	180				

Studienplan (Studienrichtung Optische Technologien):

Modulbezeichnung	Sem 1			Sem 2			Sem 3			Sem 4			Sem 5			Sem 6			ECTS								
	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr		ECTS							
Praktische Informatik1	2	1	0	0	5														4	5							
Mathematik 1	5	3	0	0	10														8	10							
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	2	1	1	0	0	5													4	5							
Physik 1	3	1	0	0	0	5													4	5							
Ringvorlesung BA AEO	2	0	0	0	0	2													2	2							
Techn. Englisch 1	2	0	0	0	0	3													2	3							
Praktische Informatik2		2	1	1	0	0	5												4	5							
Mathematik 2		5	3	0	0	10													8	10							
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2		2	2	1	0	0	5												5	5							
Physik 2		2	1	1	0	0	5												4	5							
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieure		2	0	0	2	0	5												4	5							
Grundl. d. Technischen Informatik								2	1	1	0	0	5						4	5							
Elektronik 1								2	1	1	0	0	5						4	5							
Analoge Signale u. Systeme								3	1	0	0	0	5						4	5							
Messtechnik								2	1	1	0	0	5						4	5							
Elektronik 2								2	1	1	0	0	5						4	5							
Wellenoptik								2	0	2	0	0	5						4	5							
Grundgebiete der Optik1								2	1	1	0	0	5						4	5							
Grundgebiete der Optik2								2	1	0	0	0	3						3	3							
Regelungstechnik 1								2	1	1	0	0	5						4	5							
Werkstoffkunde								3	1	0	0	0	5						4	5							
Angewandte Optik								2	0	2	0	0	5						4	5							
Abbildungstheorie								2	0	2	0	0	5						4	5							
Chemie								2	1	2	0	0	5						5	5							
Qualitaetsmanagement								2	1	0	1	0	5						4	5							
Lasertechnik								3	1	0	0	0	5						4	5							
Theoret. und praktische Projektbearbeitung													0	0	0	2	2	2	4	4							
WPM A																			4	5							
WPM B																			4	5							
WPM C																			4	5							
WPM D																			4	5							
Kolloquium Bachelor Elektrotechnik																			0	2							
Fachpraktikum Bachelor Elektrotechnik																			0	9							
Abschlussarbeit Bachelor Elektrotechnik																			0	12							
	16	6	2	0	0	13	7	3	2	0	13	5	6	1	0	13	5	6	1	0	2	1	1	2	2	129	180
	24					30	25				30	23				28	25			30	8				32	129	180
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload	SWS					ECTS/SWS	ECTS																				

Studienplan (Studienrichtung Nachrichtentechnik):

Modulbezeichnung	Sem 1			Sem 2			Sem 3			Sem 4			Sem 5			Sem 6			SWS	ECTS								
	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr	V	Ü	Pr										
Praktische Informatik1	2	1	0	0	5														4	5								
Mathematik 1	5	3	0	0	10														8	10								
Grundgebiete d. Elektrotechnik 1	2	1	1	0	5														4	5								
Praktische Mathematik mit Matlab	0	0	1	0	2														1	2								
Techn. Englisch 1	2	0	0	0	3														2	3								
Physik 1	3	1	0	0	5														4	5								
Praktische Informatik2						2	1	1	0	0	5								4	5								
Mathematik 2						5	3	0	0	10									8	10								
Grundgebiete d. Elektrotechnik 2						2	2	1	0	6									5	6								
Stochastik						2	1	0	0	4									3	4								
Physik 2						2	1	1	0	5									4	5								
Grundl. d. Technischen Informatik						2	1	1	0	0	5								4	5								
Elektronik 1						2	1	1	0	0	5								4	5								
Messtechnik						2	1	1	0	0	5								4	5								
Einführung in die Uebertragungstechnik						2	1	1	0	6									4	6								
Signale u. Systeme 1						2	1	1	0	0	5								4	5								
Betriebswirtschaftliche Aspekte fuer Ingenieur						2	0	0	2	0	5								4	5								
Rechneraufbau und hardwarenahe Programm						2	1	1	0	0	5								4	5								
Elektronik 2						2	1	1	0	0	5								4	5								
Regelungstechnik 1						2	1	1	0	0	5								4	5								
Digitale Modulationsverfahren						2	1	1	0	0	5								4	5								
Signale u. Systeme 2						2	1	1	0	0	6								4	6								
Techn. Englisch 2						2	1	1	0	0	5								4	5								
Netze und Protokolle						2	0	0	0	0	3								2	3								
Quellen- und Kanalcodierung						2	1	1	0	0	6								4	6								
Hochfrequenztechnik1						2	1	1	0	0	5								4	5								
WPF 1						2	1	1	0	0	6								4	6								
WPF 2						2	1	1	0	0	5								4	5								
WPF 3						2	1	1	0	0	5					2	1	1	0	0	5							
AfL 1						2	0	0	0	0	4								2	4								
AfL 2						2	0	0	0	0	4								2	4								
Fachpraktikum Bachelor						0	0	0	0	0	9								0	9								
Abschlussarbeit Bachelor						0	0	0	0	0	12								0	12								
	14	6	3	0	0	13	8	3	0	0	12	5	5	2	0	12	5	5	0	0	4	1	1	0	0	121	180	
	23					30	24				30	24				30	22				30	6				30	121	180
1 ECTS Punkte entspricht 30 h Workload	SWS					ECTS/SWS					ECTS/SWS					ECTS/SWS					ECTS/SWS					ECTS		

Wahlpflichtkatalog:

Studienrichtung Automatisierungstechnik:

- Eingebettete Systeme
- Feldbusse Grundlagen
- Industrielle Bildverarbeitung 1
- Industrielle Bildverarbeitung 2
- Informationstechnik in der Automatisierungstechnik
- Kommunikation in der Automatisierung
- Produktionsleitsysteme
- Schaltnetzteile
- Steuerungs- u. Regelungstechnik Elektrischer Antriebe
- Sensortechnik
- Digitale Signalverarbeitung mit FPGA
- Messsignalverarbeitung
- Rezeptsteuerung
- Mikro- und Nanosensorik
- 1 beliebiges Modul aus dem Wahlpflichtkatalog der Lehreinheit ET

Studienrichtung Elektrische Energietechnik:

- Ausgew. Kapitel der Messtechnik
- Ber. u. Konstr. v. el. Masch.
- Energiespeicher
- Energiewirtschaft
- Numerische Berechnungsmethoden in der elektrischen Energietechnik 1
- Licht- und Beleuchtungstechnik
- Elektrische Antriebe
- Biologische Energietechnik
- Biomasse Verbrennungstechnik

Studienrichtung Optische Technologien:

- Ausgew. Kapitel der Optischen Messtechnik
- Chemie f. Mikroelektronik
- Dickschichttechnik
- Entwurf und Simulation elektronischer Schaltungen
- Fotochemie
- Grundlagen der Displaytechnik
- Holographie
- Laserstrahlenschutz
- Licht- und Beleuchtungstechnik
- Lichtmikroskopie
- Lumineszierende Materialien
- Messsignalverarbeitung
- Sensortechnik
- Optik Design
- Optische Messtechnik
- Qualitätstechnik
- Bauelemente der Optik

Studienrichtung Nachrichtentechnik:

- Datennetze 2
- Digitale Rundfunk- und Fernsehsysteme 1
- Digitale Rundfunk- und Fernsehsysteme 2
- Digitale Signalverarbeitung mit FPGA
- Digitale Systeme und Rechnerarchitektur
- Einführung in UNIX-Systeme
- Eingebettete Systeme
- Entwurf komplexer Softwaresysteme
- Feldbusse Grundlagen
- Grundlagen der Displaytechnik
- Hochfrequenzmesstechnik
- Hochfrequenzschaltungstechnik
- Hochfrequenztechnik 2
- Industrielle Bildverarbeitung 1
- Industrielle Bildverarbeitung 2
- Mobilkommunikation
- Technische Akustik 1
- Technische Akustik 2
- Webapplikationsentwicklung