Bachelorstudium Mathematik / Technomathematik (ab PO 2019): Nebenfach

Vorbemerkung zum Nebenfach: Mit dem Nebenfach sollen Grundkenntnisse eines möglichen Anwendungsgebiets vermittelt werden:

Durch den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums wird nachgewiesen, dass die Absolventinnen und Absolventen für einen Übergang in die Berufspraxis ausreichende Fachkenntnisse erworben haben: Sie sind in der Lage, diese grundlegenden mathematischen Kenntnisse in verschiedensten Berufsfeldern in Wissenschaft, Technik oder Wirtschaft einzusetzen. Durch das **Studium eines Nebenfaches (Anwendungsfach)** wird die Anwendungsnähe der Ausbildung gefördert. Die Absolventinnen und Absolventen können Fragestellungen strukturieren, analysieren und mittels Modellbildung in mathematische Sprache übersetzen und lösen sowie die Rückübersetzung und Interpretation der Lösung in die Sprache der Anwendung vornehmen. (vgl. Bachelor-Prüfungsordnung, § 2 Ziel des Studiums)

Im Bachelorstudium werden (mindestens) 30 Leistungspunkte im Nebenfach erbracht.

Die Prüfungen und Studienleistungen inkl. der Prüfungsformen und –dauer richten sich nach den Angaben der jeweils aktuellen Modulbeschreibungen der anbietenden Fakultät (Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik).

Falls mehr Leistungspunkte als erforderlich erbracht werden, wird dies bei der Notenbildung durch entsprechende Gewichtung ("Abschneideregel", Prüfungsordnung Mathematik/Technomathematik § 18 (11)) berücksichtigt.

Elektrotechnik und Informationstechnik

Pflicht: 18 LP

- Grundlagen der Elektrotechnik (9 Leistungspunkte, WiSe) (=ETIT-001)
- Einführung in die elektrische Energietechnik (9 Leistungspunkte, SoSe) (=ETIT-002)

Weitere mindestens 12 Leistungspunkte sind im Wahlpflichtbereich zu erwerben. Hierzu kann aus folgenden Modulen gewählt werden:

- Praktikum Messtechnik (3 LP, SoSe) (=ETIT-180)
- Technische Informatik (9 LP, WiSe) (=ETIT-003)
- Technologie (Halbleiterbauelemente & Werkstoffe und passive Bauelemente) (12 LP, WiSe) (=ETIT-004)
- Theoretische Elektrotechnik und Grundlagen der Hochfrequenztechnik (9 LP, SoSe) (=ETIT-005)
- Signale und Systeme (9 LP, SoSe) (=ETIT-006)
- Nachrichtentechnik (9 LP, WiSe) (=ETIT-007)
- Steuer- und Regelungstechnik (9 LP, SoSe) (=ETIT-008)

Die für das Nebenfach gültigen Modulbeschreibungen finden sich im Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik. Die Modulhandbücher werden vor Beginn jedes neuen Semesters aktualisiert und finden sich auf den dortigen Webseiten.

Evtl. Abweichungen werden in der Regelung hervorgehoben bzw. in den Vorlesungen bekannt gegeben. Die Studierenden sind gehalten, die in den Teilnahmevoraussetzungen ausgesprochenen Empfehlungen bei der Planung zu berücksichtigen.

Weitere Absprachen:

Gültigkeitsdauer von Studienleistungen:

Studienleistungen, die als Zulassungsbedingung für Modulprüfungen erbracht werden müssen, verlieren nach Ablauf der jeweiligen Prüfungsperiode des Semesters (1. und 2. Termin) ihre Gültigkeit. Ausgenommen von dieser Regelung sind vorlesungsbegleitende, testierte Praktika. Abweichungen von dieser Regelung sind im Modulhandbuch oder aber bis zu Beginn der dritten Vorlesungsveranstaltung bekannt zu geben.

Prüfungstermine:

Die Modulprüfungen finden jährlich statt. Es werden jeweils zwei Termine angeboten.

Ergänzung Technomathematik: Auf Antrag <u>können</u> (im Mathematik-Teil des Studiums) bis zu 9 LP (Bachelorstudium) bzw. 15 LP (Masterstudium) in mathematikaffinen Vorlesungsmodulen des Nebenfachs oder der Informatik erworben werden.

Masterstudium Mathematik / Technomathematik (ab PO 2019): Nebenfach

Vorbemerkung zum Nebenfach: Mit dem Nebenfach sollen einige Bereiche eines möglichen Anwendungsgebiets vertieft werden:

Durch den erfolgreichen Abschluss des Masterstudiums wird nachgewiesen, dass die Absolventinnen und Absolventen für einen Übergang in die Berufspraxis tiefgehende Fachkenntnisse erworben haben: Sie sind in der Lage, ihre mathematischen Kenntnisse in verschiedensten Berufsfeldern in Wissenschaft, Technik oder Wirtschaft eigenverantwortlich einzusetzen. Sie können dabei auch sehr komplexe mathematische Problemstellungen in der Praxis erkennen, analysieren und ggfs. auch neue wissenschaftliche Lösungsansätze generieren und umsetzen. Sie besitzen die Fähigkeit, zur Lösung von Planungs-, Entwicklungs- und Forschungsaufgaben in wissenschaftlichen und öffentlichen Institutionen mathematische Methoden sachgerecht anzuwenden und können als wissenschaftliche Beschäftigte an einer Universität oder Forschungseinrichtung tätig werden. Durch das **Studium eines Nebenfaches (Anwendungsfach)** wird die Anwendungsnähe der Ausbildung gefördert. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über eine strukturelle und abstrakte Denkweise und Problemlösefähigkeit und sind damit in der Lage, komplexe mathematische Zusammenhänge in unterschiedlichen Bereichen zu erkennen, zu abstrahieren, zu analysieren und kritisch zu reflektieren, um so geeignete Ansätze zur Lösung der daraus entstehenden mathematischen Probleme auszuwählen. Sie können eigene wissenschaftliche Lösungsansätze generieren und umsetzen. (vgl. Master-Prüfungsordnung, § 2 Ziel des Studiums)

Im Masterstudium Mathematik können im Nebenfach grundsätzlich <u>22 bis 26 Leistungspunkte</u> eingebracht werden, im Masterstudium Technomathematik <u>16 bis 20 Leistungspunkte</u> (vgl. Studienstrukturen im Anhang der ab Oktober 2019 gültigen Masterprüfungsordnung).

Die Prüfungen und Studienleistungen inkl. der Prüfungsformen und –dauer richten sich nach den Angaben der jeweils aktuellen Modulbeschreibungen der anbietenden Fakultät (Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik).

Falls mehr Leistungspunkte als erforderlich erbracht werden, wird dies bei der Notenbildung durch entsprechende Gewichtung ("Abschneideregel", Prüfungsordnung Mathematik/Technomathematik § 18 (11)) berücksichtigt.

Im Masterstudium können im Nebenfach auch fortgeschrittene Module aus dem jeweiligen Bachelorstudium wählbar sein.

Es wird davon ausgegangen, dass im Masterstudium das Nebenfach fortgesetzt wird, ein Wechsel ist aber möglich; dann müssen die Studierenden sich die entsprechenden Grundlagen selbst erarbeiten, um in die Mastermodule einsteigen zu können.

Elektrotechnik und Informationstechnik

Mathematik: 22-26 LP Technomathematik: 16-20 LP

Mathematik:

Es kann aus den folgenden Bereichen gewählt werden:

- Module aus dem Basismodulbereich des Masterstudiums Elektrotechnik und Informationstechnik (9 LP)
- mind. 15 LP in Modulen aus dem Wahlpflichtbereich des Masterstudiums Elektrotechnik und Informationstechnik (Module im Umfang von jeweils 5 oder 10 LP)

Technomathematik:

Es kann aus den folgenden Bereichen gewählt werden:

- Module aus dem Basismodulbereich des Masterstudiums Elektrotechnik und Informationstechnik (9 LP)
- mind. 10 LP in Modulen aus dem Wahlpflichtbereich des Masterstudiums Elektrotechnik und Informationstechnik (Module im Umfang von jeweils 5 oder 10 LP)

Die für das Nebenfach gültigen Modulbeschreibungen finden sich im Modulhandbuch für den Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik. Die Modulhandbücher werden vor Beginn jedes neuen Semesters aktualisiert und finden sich auf den dortigen Webseiten.

Evtl. Abweichungen werden in der Regelung hervorgehoben bzw. in den Vorlesungen bekannt gegeben. Die Studierenden sind gehalten, die in den Teilnahmevoraussetzungen ausgesprochenen Empfehlungen bei der Planung zu berücksichtigen.

Weitere Absprachen:

Gültigkeitsdauer von Studienleistungen:

Studienleistungen, die als Zulassungsbedingung für Modulprüfungen erbracht werden müssen, verlieren nach Ablauf der jeweiligen Prüfungsperiode des Semesters (1. und 2. Termin) ihre Gültigkeit. Ausgenommen von dieser Regelung sind vorlesungsbegleitende, testierte Praktika. Abweichungen von dieser Regelung sind im Modulhandbuch oder aber bis zu Beginn der dritten Vorlesungsveranstaltung bekannt zu geben.

Prüfungstermine:

Die Modulprüfungen finden jährlich statt. Es werden jeweils zwei Termine angeboten.

Ergänzung Technomathematik: Auf Antrag <u>können</u> (im Mathematik-Teil des Studiums) bis zu 9 LP (Bachelorstudium) bzw. 15 LP (Masterstudium) in mathematikaffinen Vorlesungsmodulen des Nebenfachs oder der Informatik erworben werden.