

# Modul: Mathematik I

| Niveau                             | Bachelor   | Stundenplankürzel  | MA1   |
|------------------------------------|--|--|---|
| Modulname englisch                 | Mathematics I  |  |   |
| Modulverantwortliche               | Schäfer Andreas, Pro   | of. Dr.; Vogt Lothar, Prof. Dr.; We                                  | erth Sören, Prof. Dr.                           |
| Fachbereich                        | Elektrotechnik und In  | formatik   |   |
| Studiengang                        | Informatik/Softwarete  | chnik, Bachelor  |   |
| Verpflichtungsgrad                 | Pflicht  | ECTS-Leistungspunkte   | 9   |
| Fachsemester                       | 1  | Semesterwochenstunden  | 8   |
| Dauer in Semestern                 | 1  | Arbeitsaufwand in Stunden  | 270   |
| Angebotshäufigkeit                 | WiSe   | Präsenzstunden   | 105   |
| Lehrsprache                        | Deutsch  | Selbststudiumsstunden  | 165   |
| Der folgende Abschnitt ist nur a   | usgefüllt, wenn es <b>gen</b>  | au eine modulabschließende Pr  | üfung gibt.                                     |
| Prüfungsleistung                   | Portfolio-Prüfung  | Prüfsprache  | Deutsch   |
| Dauer PL in Minuten                | 120  | Bewertungssystem PL  | Drittelnoten                                    |
| Lernergebnisse                     | Die Studierenden sollen mit der mathematischen Sprache und Denkweise vertraut werden sowie Methoden, Konzepte und Rechentechniken erlernen, die sie für die Lösung von mathematischen Problemen brauchen. Sie sollen Problemstellungen analysieren und deren mathematischen Kern |  |   |
|                                    | erkennen können. Sie sollen in der Lage den Gebieten Elektro der Mathematik zu lö Sie sollen die Fähigk  | e sein, anwendungsorientierte Pr<br>technik, Informationstechnik und | roblemstellungen aus<br>d Informatik mit Mittel |
| Teilnahmevoraussetzungen           |  |  |   |
| Der vorige Abschnitt ist nur ausç  | gefüllt, wenn es <b>genau</b>  | eine modulabschließende Prüfu  | ung gibt.                                       |
| Berücksichtigung von               | ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)  |  |   |
| Gender- und Diversity-<br>Aspekten | × Zielgruppengerec   | hte Anpassung der didaktischen                                       | Methoden  |
|                                    | ✓ Sichtbarmachen   | von Vielfalt im Fach (Forscherinr                                    | nen, Kulturen etc.)                             |
| Verwendbarkeit                     |  |  |   |
| Bemerkungen                        |  |  |   |



## Lehrveranstaltung: Mathematik I (VL)

(zu Modul: Mathematik I)

| Lehrveranstaltungsart            | Vorlesung               | Lernform                          | Präsenz       |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|
| LV-Name englisch                 | Mathematics I (Lectu    | re)                               |               |
| Anwesenheitspflicht              | nein                    | ECTS-Leistungspunkte              | 6             |
| Teilnahmebeschränkung            |                         | Semesterwochenstunden             | 6             |
| Gruppengröße                     |                         | Arbeitsaufwand in Stunden         | 180           |
| Lehrsprache                      | Deutsch                 | Präsenzstunden                    | 90            |
| Studienleistung                  |                         | Selbststudiumsstunden             | 90            |
| Dauer SL in Minuten              |                         | Bewertungssystem SL               |               |
| Der folgende Abschnitt ist nur a | usgefüllt, wenn es eine | e lehrveranstaltungsspezifische F | Prüfung gibt. |
| Prüfungsleistung                 |                         | Prüfsprache                       |               |
| Dauer PL in Minuten              |                         | Bewertungssystem PL               |               |
| Lernergebnisse                   |                         | 1                                 | 1             |
| Teilnahmevoraussetzungen         |                         |                                   |               |

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

#### Lehrinhalte

#### Zahlen, Mengen, Abbildungen

Grundrechenarten, Ungleichungen, Binomische Formel, Mengen, Abbildungen.

### Lineare Algebra

Matrizen, Gauß-Elimination, Determinanten, Eigenwerte

#### Reelle Funktionen

Grundlegende Eigenschaften, Polynome), gebrochenrationale Funktionen (Polynomdivision, Pole, Partialbruchzerlegung), trigonometrische Funktionen, Zahlenfolgen, Exponentialfunktion, Grenzwerte von Funktionen, Stetigkeit.

#### Differentiation

Differentialquotient, Tangente, Differentiationsregeln, Anwendungen: Extremwerte,, Wendepunkte, Regel von de l'Hospital, Newton-Verfahren, Umkehrfunktionen: Definition, Wurzelfunktionen, Arkusfunktionen, Logarithmus, allgemeine Exponentialfunktion, Hyperbelfunktionen.

## Integration

Bestimmtes Integral (Riemann'sche Summen, Flächenmessung), Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, unbestimmtes Integral**Komplexe Zahlen** 

|             | Definition, Gauß'sche Zahlenebene, Grundrechenarten, Fundamentalsatz der Algebra, Polarkoordinaten, komplexe Exponentialfunktion (Euler'sche Formel).  |
|-------------|--|
| Literatur   | <ul> <li>Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und<br/>Naturwissenschaftler, Band 1, Springer</li> <li>Lothar Papula, Mathematische Formelsammlung für Ingenieure<br/>und Naturwissenschaftler, Springer</li> <li>Georg Hoever: Höhere Mathematik kompakt, Spriger</li> </ul> |
| Bemerkungen |  |



# Lehrveranstaltung: Mathematik I (Übung)

(zu Modul: Mathematik I)

| Lehrveranstaltungsart            | Übung                    | Lernform                                | Präsenz      |
|----------------------------------|--------------------------|---|--------------|
| LV-Name englisch                 | Mathematics I (Tutorial) |   |              |
| Anwesenheitspflicht              | nein                     | ECTS-Leistungspunkte                    | 3            |
| Teilnahmebeschränkung            |                          | Semesterwochenstunden                   | 2            |
| Gruppengröße                     | 12                       | Arbeitsaufwand in Stunden               | 90           |
| Lehrsprache                      |                          | Präsenzstunden                          | 15           |
| Studienleistung                  |                          | Selbststudiumsstunden                   | 75           |
| Dauer SL in Minuten              |                          | Bewertungssystem SL                     |              |
| Der folgende Abschnitt ist nur a | usgefüllt, wenn e        | es eine lehrveranstaltungsspezifische F | rüfung gibt. |
| Prüfungsleistung                 |                          | Prüfsprache                             |              |
| Dauer PL in Minuten              |                          | Bewertungssystem PL                     |              |
| Lernergebnisse                   |                          |   |              |
| Teilnahmevoraussetzungen         |                          |   |              |
| Der vorige Abschnitt ist nur aus | gefüllt, wenn es         | eine lehrveranstaltungsspezifische Prü  | fung gibt.   |
| Lehrinhalte                      | Siehe Vorlesung          |   |              |
| Literatur                        | Siehe Vorlesu            | ng                                      |              |
| Bemerkungen                      |                          |   |              |