

Musterstundenplan Technische Informatik (B.Sc.)

- 1. Semester -

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| 08.00 - 09.30 Uhr | Programmierung 1 (I) (Vorlesung) | Mathematik 1 (I) (Vorlesung) | Mathematik 1 (I) (Vorlesung) | Mathematik 1 (I) (Vorlesung) | Orientierung und Methoden (Teil Methoden) ³⁾ |
| 10.00 - 11.30 Uhr | Elektrotechnisch-physikalische Grundlagen (Vorlesung) | Elektrotechnisch-physikalische Grundlagen (Praktikum) | Programmierung 1 (I) (Vorlesung) | Elektrotechnisch-physikalische Grundlagen (Vorlesung) | Orientierung und Methoden (Teil Methoden) ³⁾ |
| 12.15 - 13.45 Uhr | Programmierung 1 (I) (Praktikum) | | Grundlagen Technische Informatik (Vorlesung) | Programmierung 1 (I) (Praktikum) | Orientierung und Methoden (Teil Methoden) ³⁾ Ende 13.00 Uhr |
| 14.30 - 16.00 Uhr | Mathematik (Übung) ¹⁾ | Grundlagen Technische Informatik (Praktikum) | | Grundlagen Technische Informatik (Vorlesung) | |
| 16.30 - 18.00 Uhr | | | | | |
| 18.15 - 19.45 Uhr | | | Orientierung und Methoden (Teil Orientierung) ²⁾ | | |

1) Diese Veranstaltung findet 14 tägig statt.

2) Orientierung und Methoden (Teil Orientierung) findet an ca. sechs Terminen im Semester statt.

3) Orientierung und Methoden (Teil Methoden) findet als Blockveranstaltung an vier Terminen im Semester statt.

Das Lehrangebot der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik wird für jedes Semester neu geplant. Daher stellt dieser Musterstundenplan nur eine Orientierungshilfe dar. Die Veranstaltungszeitfenster und die Anzahl der Veranstaltungsblocke sind jedoch fix.

Neben den organisierten Veranstaltungen ist von den Studierenden ein weiterer Arbeitsaufwand erforderlich: Der Gesamtaufwand beträgt im Durchschnitt 40 Stunden pro Woche. (Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen / Selbststudium / Berichterstellung / Semesterbegleitende Hausarbeiten und Prüfungen / Prüfungsvorbereitung / Prüfungen /etc.)

Der Lehrbetrieb wird unabhängig vom jeweiligen Datum:

- im Wintersemester generell mit dem Beginn der 39. Kalenderwoche aufgenommen und generell mit dem Ende der 5. Woche des folgenden Kalenderjahres

(19 Veranstaltungswochen) beendet. Ab dem Samstag der zweiten Woche des Jahres finden Klausuren statt.

- im Sommersemester generell mit dem Beginn der 10. Kalenderwoche aufgenommen und generell mit dem Ende der 27. Kalenderwoche (18 Veranstaltungswochen) beendet. Ab dem Samstag der 24. Kalenderwoche finden Klausuren statt.

Außerdem vorlesungsfrei: Freitag nach Himmelfahrt / Karwoche / Tage zwischen Weihnachten und Neujahr / Nur Erstsemester: 43. Kalenderwoche, da Projektwoche.

Der Klausurzeitraum beträgt in der Regel 3 Wochen.