

Musterstundenplan Mechatronik (B.Sc.)

- 1. Semester -

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30 Uhr		Statik (Vorlesung)	Programmierung 1 (E/ME) (Vorlesung)	Mathematik 1 (E/Me) (Vorlesung)	
10.00 - 11.30 Uhr	Mathematik 1 (E/Me) (Vorlesung)	Mathematik 1 (E/Me) (Vorlesung)	Mathematik 1 (E/Me) (Vorlesung)	Mathematik 1 (E/Me) (Übung)	Programmierung 1 (E/ME) (Praktikum)
12.15 - 13.45 Uhr				Elektrotechnik 1 (Vorlesung)	Elektrotechnik 1 (Vorlesung)
14.30 - 16.00 Uhr	Statik (Vorlesung)	Mechatronik 1 (Vorlesung)	Basiskurs Mathematik *	Mechatronik 1 (Übung)	
16.30 - 18.00 Uhr					
18.15 - 19.45 Uhr					

*) Ergänzendes Unterstützungsangebot.

Das Lehrangebot der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik wird für jedes Semester neu geplant. Daher stellt dieser Musterstundenplan nur eine Orientierungshilfe dar. Die Veranstaltungszeitenfenster und die Anzahl der Veranstaltungsböcke 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.