

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 bis 09.30	Statik 1 LV: Statik 1 2 SWS ab 22.10.2018 wegen Erstsemestereinführung (ESE) 08.00-09.30 N 1189		Numerische Methoden I/II UI & BI: Pflicht/Wahl (1 / 1) 1.SemHälfte / 2. SemHälfte 08.00 – 09.30 2750	Hydromechanik 2 SWS (Vo) Nur WS 18/19 Am 06.12 in 2300 08.00-09.30 N 1190	
09.45 bis 11.15	Statik 1 LV: Statik 1 2 SWS ab 22.10.2018 wegen Erstsemestereinführung (ESE) 09.45-11.15 N 1189		Statik 2 LV1: Statik 2 – Teil 1 Prof. Bletzinger 09.45-11.15 N 1189	Numerische Methoden I/II UI & BI: Pflicht/Wahl (1 / 1) 1.SemHälfte / 2. SemHälfte 09.45 – 11.15 N 1190	
11.30 bis 13.00		Hydromechanik Prof. Manhart 1 SWS (Vo) 11.30-12.15 N1190	Statik 2 LV1: Statik 2 – Teil 1 Prof. Bletzinger 11.30 – 13.00 N 1189	Hydromechanik-Tutorübung N1095 / 0601 / 2770 / 2300 11.30 – 13.00	Grundlagen Recht Pflicht: 2 SWS 11.30-13.00 1200
13.15 bis 14.45	Zuverlässigkeit und Lastannahmen Prof. Straub 13.15 – 14.45 2750	Hydromechanik Prof. Manhart 2 SWS (Üb) 13.15-14.45 N 1190		Mathematische Statistik BI & UI Pflicht 2 SWS am 4.2.16 im N1189 13.15 – 14.45 N 1190	
15.00 bis 16.30		Grundlagen prozessorientierter Planung und Organisation 2 SWS 15.00 – 16.30 N 1190	Seminar zu Statik 1 und Statik 2 – Teil 1 15.00 – 16.30 N 1189		
16.45 bis 18.15		Grundlagen prozessorientierter Planung und Organisation 2 SWS 16.45 – 18.15 N 1190	Seminar zu Statik 1 und Statik 2 – Teil 1 16.45 – 18.15 N 1189		Kursiv: Studierende des Bau- und Um- Welt-Ingenieurstudiengangs hören diese Veranstaltungen gemeinsam

Modul Angewandte Mathematik:

Das Modul Angewandte Mathematik erstreckt sich über 4 SWS und setzt sich aus zwei Lehrveranstaltungen zusammen:

- Numerische Methoden I
- Mathematische Statistik

Dr. Johann (Fak. MA) liest die Num. Methoden I am Mittwochfrüh und Donnerstagmorgen jeweils in der ersten Semesterhälfte. In der zweiten Semesterhälfte liest er dann die Numerischen Methoden II, die inhaltlich auf den Num. Methoden I aufsetzen. Numerische Methoden II ist ein eigenständiges Wahlmodul.

Modul Statik 2 (erstreckt sich über ein Studienjahr):

- LV1: Statik Grundkurs (im WS – 4 SWS)
- LV2: Finite-Elemente-Methode (im SS – 4 SWS)