

Stundenplan WS 11/12

Studiengang: PI 1



	<u>UHRZEIT</u>	<u>RAUM</u>	<u>RAUMGRUPPE</u>	<u>VERANSTALTUNG</u>	<u>STUDIENGANG</u>	<u>VERANSTALTER</u>
Montag						
Dienstag	08.00-09.30	MB/UT HS 206	MB/UT (Geb. D)	Elektrotechnik, Elektronik	PI 1	Dr. Franz Klug
	09.45-11.15	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Privates- und öffentliches Recht	PI 1	Dr. Andrea Klug
	11.45-13.15	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Chemie	PI 1	Dr. Jürgen Koch
	13.30-15.00	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Ingenieurmathematik	PI 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
	15.15-16.45	nach Absprache/Aushang	MB/UT (Geb. D)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach	PI 1, PI 3, PI 5	N.N.
	17.00-18.30	nach Absprache/Aushang	MB/UT (Geb. D)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach	PI 1, PI 3, PI 5	N.N.
Mittwoch	08.00-09.30	MB/UT HS 206	MB/UT (Geb. D)	Elektrotechnik, Elektronik	PI 1	Dr. Franz Klug
	09.45-11.15	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Angewandte Physik	PI 1, UT 1	Dr. Matthias Mändl
	11.45-13.15	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Technische Mechanik	PI 1	Dr. Andreas Holfeld
	13.30-15.00	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Ingenieurinformatik	PI 1	Dr. Armin Wolfram
	15.15-16.45	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Konstruktion	PI 1	Herr Scharf
Donnerstag	08.00-09.30	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Technische Mechanik	PI 1	Dr. Andreas Holfeld
	09.45-11.15	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Angewandte Physik	PI 1, UT 1	Dr. Matthias Mändl
	11.45-13.15	Labor nach Absprache	MB/UT (Geb. D)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach	PI 1, PI 3, PI 5, PI 7	N.N.
	13.30-15.00	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Übungen Mathematik	PI 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
Freitag	11.45-13.15	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Privates u. Öffentliches Recht	PI 1	Dr. Andrea Klug
	13.30-15.00	MB/UT HS 310	MB/UT (Geb. D)	Übungen Privates u. Öffentliches Recht	PI 1	Dr. Andrea Klug