

Stundenplan WS 11/12

Studiengang: EN 1



	<u>UHRZEIT</u>	<u>RAUM</u>	<u>RAUMGRUPPE</u>	<u>VERANSTALTUNG</u>	<u>STUDIENGANG</u>	<u>VERANSTALTER</u>
Montag	11.45-13.15	EI 301	EI (Geb. G)	Technische Mechanik	EN 1	Dr. Andreas Holfeld
	13.30-15.00	EI 301	EI (Geb. G)	Informatik	EN 1	Dr. Armin Wolfram
	15.15-16.45	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Konstruktion	EN 1, UT 1	Herr Müller
Dienstag	08.00-09.30	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Angewandte Physik	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
	09.45-11.15	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Ingenieurmathematik	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
	11.45-13.15	MB/UT HS 205	MB/UT (Geb. D)	Technische Mechanik	EN 1	Dr. Andreas Holfeld
Mittwoch	08.00-09.30	MB/UT HS 205	MB/UT (Geb. D)	Werkstofftechnik	EN 1	Dr. JÄrgen Koch
	09.45-11.15	MB/UT HS 205	MB/UT (Geb. D)	Werkstofftechnik	EN 1	Dr. JÄrgen Koch
	11.45-13.15	EI 301	EI (Geb. G)	Ingenieurmathematik	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
	13.30-15.00	EI 301	EI (Geb. G)	Übung Mathematik, Gruppe 1	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
	15.15-16.45	MB/UT HS 219	MB/UT (Geb. D)	Übung Mathematik, Gruppe 2	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
Donnerstag	08.00-09.30	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Chemie	EN 1, UT 1	Dr. Peter Kurzweil
	11.45-13.15	MB/UT HS 219	MB/UT (Geb. D)	Übung Mathematik, Gruppe 3	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
	11.45-13.15	MB/UT HS 302	MB/UT (Geb. D)	Betriebswirtschaftslehre, Gruppe 1	EN 1	Dr. Thomas Tiefel
	11.45-13.15	Labor nach Absprache	MB/UT (Geb. D)	Betriebswirtschaftslehre, Gruppe 1	EN 1	Dr. Thomas Tiefel
	13.30-15.00	Labor nach Absprache	MB/UT (Geb. D)	Betriebswirtschaftslehre, Gruppe 2	EN 1	Dr. Thomas Tiefel
	13.30-15.00	MB/UT HS 302	MB/UT (Geb. D)	Betriebswirtschaftslehre, Gruppe 2	EN 1	Dr. Thomas Tiefel
	15.15-16.45	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	Angewandte Physik	EN 1	Dipl.-Phys. Univ. Robert Queitsch
Freitag						

Stundenplan WS 11/12

Studiengang: EN 3



	<u>UHRZEIT</u>	<u>RAUM</u>	<u>RAUMGRUPPE</u>	<u>VERANSTALTUNG</u>	<u>STUDIENGANG</u>	<u>VERANSTALTER</u>
Montag	09.45-11.15	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Regelungs- und Steuerungstechnik</u>	EN 3	Dr. Armin Wolfram
	11.45-13.15	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Wärmeübertragung und Reaktionstechnik</u>	EN 3	Dr. Werner Prell
Dienstag	09.45-11.15	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Biotechnologie</u>	EN 3	Dr. Peter Urban
	11.45-13.15	EI 301	EI (Geb. G)	<u>Elektrische Energietechnik</u>	EN 3	Pagiela Stanislaus
	13.30-15.00	MB/UT Audimax	MB/UT (Geb. D)	<u>Anorganische Umweltchemie</u>	EN 3, UT 3	Dr. Peter Kurzweil
Mittwoch	08.00-09.30	MB/UT HS 219	MB/UT (Geb. D)	<u>Grundlagen der Energietechnik</u>	EN 3	Dr. Markus Brautsch
	09.45-11.15	EI 301	EI (Geb. G)	<u>Elektrische Energietechnik</u>	EN 3	Stanislaus Pagiela
	11.45-13.15	MB/UT HS 205	MB/UT (Geb. D)	<u>Physikalische Chemie</u>	EN 3, UT 3	Dr. Peter Urban
	13.30-15.00	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Biotechnologie</u>	EN 3	Dr. Peter Urban
Donnerstag	08.00-09.30	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Mechanische Verfahrenstechnik</u>	EN 3	Dr. Werner Prell
	11.45-13.15	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Grundlagen der Energietechnik</u>	EN 3	Dr. Markus Brautsch
Freitag	08.00-09.30	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Mechanische Verfahrenstechnik</u>	EN 3	Dr. Werner Prell
	09.45-11.15	MB/UT HS 207	MB/UT (Geb. D)	<u>Übungen Mechanische Verfahrenstechnik</u>	EN 3	Dr. Werner Prell
	17.00-18.30	Labor nach Absprache	MB/UT (Geb. D)	<u>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</u>	EN 3	Dr. Werner Prell

Stundenplan WS 11/12

Studiengang: EN 5



	<u>UHRZEIT</u>	<u>RAUM</u>	<u>RAUMGRUPPE</u>	<u>VERANSTALTUNG</u>	<u>STUDIENGANG</u>	<u>VERANSTALTER</u>
Montag						
Dienstag						
Mittwoch						
Donnerstag						
Freitag	15.15-16.45	MB/UT HS 205	MB/UT (Geb. D)	Praxisseminar	EN 5	Dr. Marco Taschek
	17.00-18.30	Labor nach Absprache	MB/UT (Geb. D)	Energieberatung und Energiemanagement	EN 5	Dr. Markus Brautsch

Stundenplan WS 11/12

Studiengang: EN 7



	<u>UHRZEIT</u>	<u>RAUM</u>	<u>RAUMGRUPPE</u>	<u>VERANSTALTUNG</u>	<u>STUDIENGANG</u>	<u>VERANSTALTER</u>
Montag						
Dienstag						
Mittwoch						
Donnerstag	08.00-09.30	MB/UT HS 220	MB/UT (Geb. D)	<u>Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung</u>	EN 7, UT 7	Dr. Franz Bischof
	09.45-11.15	MB/UT HS 220	MB/UT (Geb. D)	<u>Energetische Biomassenutzung</u>	EN 7, UT 7	Dr. Stefan Beer
	11.45-13.15	MB/UT HS 220	MB/UT (Geb. D)	<u>Englisch</u>	EN 7, UT 7	Frau Fröhlich
	13.30-15.00	MB/UT HS 220	MB/UT (Geb. D)	<u>Integrierte Energiekonzepte</u>	EN 7	Dr. Peter Urban
	15.15-16.45	MB/UT HS 220	MB/UT (Geb. D)	<u>Windenergie</u>	EN 7, UT 7	Herr Meier
Freitag						
Samstag						