

Stundenplan PI2

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30			Praktikum Technische Thermodynamik <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_206 Labor, mit EZ2 Block		Deutsches Patentrecht <i>Dehling</i> MBUT_310 Block (siehe Aushang)
2 09:45 - 11:15		Chemische und Biotechnische Verfahren <i>Prof. Dr. Lindenberger</i> MBUT_212	Angewandte Physik <i>Prof. Dr. Mändl</i> Audimax, mit BU2	Mathematik II <i>Prof. Queitsch</i> MBUT_310	Deutsches Patentrecht <i>Dehling</i> MBUT_310 Block (siehe Aushang)
3 11:30 - 13:00	Informatik <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_124, mit KT2	Mathematik II <i>Prof. Queitsch</i> MBUT_212	Zusatzübung Mathematik <i>Prof. Queitsch</i> MBUT_212	Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_110, mit KT2	Praktikum Physik <i>Prof. Dr. Mändl</i> Physiklabor, mit BU2
4 13:45 - 15:15	Technische Thermodynamik <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_207, mit EZ2	Informatik <i>Saffert</i> MBUT_302, mit KT2	Werkstofftechnik <i>Prof. Hummich</i> MBUT_202, mit BU2	Chemische und Biotechnische Verfahren <i>Prof. Dr. Bischof</i> MBUT_310	Praktikum Werkstofftechnik <i>Prof. Dr. Emmel / Prof. Hummich / Prof. Dr. Jüntgen</i> Labor B78 / B79 / B85, mit MB2
5 15:30 - 17:00		Technische Thermodynamik <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_219, mit EZ2			
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan PI4

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30	Übung Physikalische Chemie <i>Prof. Dr. Mocker</i> MBUT_205, mit BU2 (teilweise)		Recherchetechnik II <i>Prof. Dr. Versch</i> MBUT_023	Physikalische Chemie <i>Prof. Dr. Mocker</i> MBUT_202, mit BU2	Verfahrensrecht <i>Wuttke</i> MBUT_212 Block
2 09:45 - 11:15	Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_221, mit KT4		Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_127 MBUT_116	Technisches und juristisches Englisch I <i>Fröhlich</i> MBUT_212	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II <i>Schlögl</i> MBUT_212 14-tägig
3 11:30 - 13:00	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik <i>Prof. Dr. Prell</i> Labor, mit UT4	Physikalische Chemie <i>Prof. Dr. Mocker</i> MBUT_205, mit BU2	Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_116	Recherchetechnik II <i>Prof. Dr. Versch</i> MBUT_023	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II <i>Schlögl</i> MBUT_212 14-tägig
4 13:45 - 15:15		Thermische Verfahrenstechnik <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_206, mit UT4	Patentmanagement I <i>Einsele</i> MBUT_310 Block		
5 15:30 - 17:00	Zusatzübung Thermische Verfahrenstechnik <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_219, mit UT4 Block	Thermische Verfahrenstechnik <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_206, mit UT4			
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan PI6

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30			Technisches und juristisches Englisch III <i>Kramer</i> MBUT_212		
2 09:45 - 11:15	Marketing <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_212	Technische Thermodynamik <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_110	Patentdatenmanagement <i>Prof. Dr. Versch</i> MBUT_023		
3 11:30 - 13:00	Marketing <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_212	Technische Thermodynamik <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_110	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken <i>Prof. Dr. Versch</i> MBUT_024/025		Patentmanagement II <i>Einsele</i> MBUT_206 Block
4 13:45 - 15:15	Automatisierungstechnik <i>Prof. Dr. Wenk</i> MBUT_212	Praktikum Technische Thermodynamik <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> Labor	Automatisierungstechnik <i>Prof. Dr. Wenk</i> MBUT_212		Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III <i>Schlögl</i> MBUT_206 14-tägig
5 15:30 - 17:00					Angewandter gewerblicher Rechtsschutz III <i>Schlögl</i> MBUT_206 14-tägig
6 17:15 - 18:45					