

# Stundenplan EN4

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30		<b>Elektrische Energietechnik</b> <i>Prof. Pagiela</i> MBUT_310 1/2 Semester	<b>Energieeffizienz in Gebäuden</b> <i>Prof. Späte</i> MBUT_222	<b>Zusatzübung Reaktionstechnik</b> <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_302, mit UT4 Block	
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Biotechnologie</b> <i>Prof. Dr. Lindenberger</i> MBUT_310	<b>Elektrische Energietechnik</b> <i>Prof. Pagiela</i> MBUT_310 1/2 Semester	<b>Energieeffizienz in Gebäuden</b> <i>Prof. Späte</i> MBUT_222	<b>Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_206, mit UT4	
<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Prell</i> Labor, mit UT4	<b>Chemische Grundlagen der Energietechnik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil</i> MBUT_E75, mit UT4	<b>Reaktionstechnik</b> <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_202, mit UT4	<b>Biotechnologie</b> <i>Prof. Dr. Bischof</i> MBUT_219	
<b>4</b> 13:45 - 15:15	<b>Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax, mit UT4	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_206, mit UT4	<b>Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax, mit UT4	<b>Praktikum Messtechnik</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Labor	
<b>5</b> 15:30 - 17:00	<b>Zusatzübung Thermische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_219, mit UT4 Block	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> <i>Prof. Dr. Prell</i> MBUT_206, mit UT4	<b>Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik</b> <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Labor		
<b>6</b> 17:15 - 18:45					

# Stundenplan EN6

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30		<b>Praktikum Umweltanalytik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil / Prof. Dr. Mändl</i> Labor B66, mit UT6	<b>Energieeffiziente Gebäudetechnik I</b> <i>Prof. Späte</i> MBUT_222, mit EN4	<b>Umweltanalytik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil / Prof. Dr. Mändl</i> MBUT_207, mit UT6	<b>Toxikologie und Gefahrstoffe</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil</i> MBUT_302, mit UT6
<b>2</b> 09:45 - 11:15	<b>Verbrennungsmotoren für nachwachsende Rohstoffe</b> <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_219 Labor (mit Praktikum)	<b>Praktikum Umweltanalytik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil / Prof. Dr. Mändl</i> Labor B66, mit UT6	<b>Energieeffiziente Gebäudetechnik I</b> <i>Prof. Späte</i> MBUT_222, mit EN4	<b>Umweltanalytik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil / Prof. Dr. Mändl</i> MBUT_207, mit UT6	<b>Windenergie</b> <i>Prof. Dr. Beer</i> MBUT_302, mit UT6
<b>3</b> 11:30 - 13:00	<b>Verbrennungsmotoren für nachwachsende Rohstoffe</b> <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_219	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_221	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_222	<b>Brennstoffzellentechnik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil</i> MBUT_E75	<b>Wasserkraft</b> <i>Pfeffer</i> MBUT_302, mit UT6 Block
<b>4</b> 13:45 - 15:15		<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_221	<b>Thermische Verfahren der Abfallbehandlung</b> <i>Prof. Dr. Mocker</i> MBUT_222	<b>Rationelle Energienutzung</b> <i>Prof. Dr. Brautsch</i> MBUT_206	<b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit</b> <i>Weig</i> MBUT_302, mit UT6 14-tägig
<b>5</b> 15:30 - 17:00		<b>Praktikum Energiewandlung</b> <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_221 Labor		<b>Rationelle Energienutzung</b> <i>Prof. Dr. Brautsch</i> MBUT_206 Labor (mit Praktikum)	<b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit</b> <i>Weig</i> MBUT_302, mit UT6 14-tägig
<b>6</b> 17:15 - 18:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 08:00 - 09:30			<b>Energieeffiziente Gebäudetechnik I</b> <i>Prof. Späte</i> MBUT_222, mit EN4		<b>Toxikologie und Gefahrstoffe</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil</i> MBUT_302, mit UT6
<b>2</b> 09:45 - 11:15			<b>Energieeffiziente Gebäudetechnik I</b> <i>Prof. Späte</i> MBUT_222, mit EN4		<b>Windenergie</b> <i>Prof. Dr. Beer</i> MBUT_302, mit UT6
<b>3</b> 11:30 - 13:00				<b>Brennstoffzellentechnik</b> <i>Prof. Dr. Kurzweil</i> MBUT_E75, mit EN6	<b>Wasserkraft</b> <i>Pfeffer</i> MBUT_302, mit UT6 Block
<b>4</b> 13:45 - 15:15			<b>Thermische Verfahren der Abfallbehandlung</b> <i>Prof. Dr. Mocker</i> MBUT_222, mit EN6	<b>Rationelle Energienutzung</b> <i>Prof. Dr. Brautsch</i> MBUT_206, mit EN6	<b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit</b> <i>Weig</i> MBUT_302, mit UT6 14-tägig
<b>5</b> 15:30 - 17:00				<b>Rationelle Energienutzung</b> <i>Prof. Dr. Brautsch</i> MBUT_206 Labor, mit EN6 (mit Praktikum)	<b>Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit</b> <i>Weig</i> MBUT_302, mit UT6 14-tägig
<b>6</b> 17:15 - 18:45					