

EEK-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung  EEK-S2
<b>2</b> 9:45-11:15	Chemie Prof. Dr. Kurzweil  BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum  MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	
<b>3</b> 12:00-13:30	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_220	
<b>4</b> 13:45-15:15		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum  MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202		Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_206	
<b>5</b> 15:30-17:00	Werkstofftechnik I Prof. Hummich  BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207				
<b>6</b> 17:15-18:45					

Einführung in Energietechnik und  
Klimaschutz  
versch. Dozenten  
  
EEK-S2 EEK-W1

EEK-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30			Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung Prof. Dr. Brautsch		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum
<b>2</b> 9:45-11:15			EEK-S4 MBUT_110	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	EEK-S4
<b>3</b> 12:00-13:30				EEK-W3 MA-W3 IPM3 MA-S4 EEK-S4 BU-W3 Pl-W3 BU-S4 MBUT_206	
<b>4</b> 13:45-15:15	Mess-und Analyseverfahren der Energietechnik Prof. Dr. Beer  EEK-W3 EEK-S4 MBUT_222		Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte  EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_221	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte  EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_222	
<b>5</b> 15:30-17:00				Mess-und Analyseverfahren der Energietechnik Prof. Dr. Mändl  EEK-W3 EEK-S4 MBUT_111	
<b>6</b> 17:15-18:45					

EEK-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30			Informatik I Programmierung Prof. Dr. Schmid  EEK-W1  MBUT_124		Naturwissenschaftliches Praktikum  versch. Dozenten
<b>2</b> 9:45-11:15	Chemie  Prof. Dr. Kurzweil  BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	Technische Mechanik  Prof. Dr. Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207	Physik  Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 MBUT_206	Physik  Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 AUDIMAX	EEK-W1 BU-W1 MB-W1 MA-W1 KT-W1 BU-S2
<b>3</b> 12:00-13:30	Zusatzübung Mathematik  Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Mathematik für Ingenieure  Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure  Prof. Queitsch  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_220	
<b>4</b> 13:45-15:15				Technische Mechanik  Prof. Dr. Kammerdiener  BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_206	
<b>5</b> 15:30-17:00	Werkstofftechnik I  Prof. Hummich  BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207	Informatik I  Prof. Dr. Breidbach  EEK-W1 BU-W1 MBUT_220			Einführung in Energietechnik und Klimaschutz  versch. Dozenten  EEK-S2 EEK-W1
<b>6</b> 17:15-18:45					

EEK-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung  EEK-W3
<b>2</b> 9:45-11:15	Technische Thermodynamik  Prof. Dr. Taschek  EEK-W3 BU-W3 MBUT_221	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Projektmanagement Prof. Dr. Prell  BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_220		Regelungs- und Steuerungstechnik  Prof. Dr. Wolfram	
<b>3</b> 12:00-13:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. Tiefel  MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MBUT_222	Zusatzübung Wärme- und Stoffübertragung Prof. Dr. Prell  BU-W3 EEK-W3 MBUT_207		EEK-W3 MA-W3 IPM3 MA-S4 EEK-S4 BU-W3 Pl-W3 BU-S4 MBUT_206	
<b>4</b> 13:45-15:15	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik Prof. Dr. Beer  EEK-W3 EEK-S4 MBUT_222	Wärme- und Stofftransport Prof. Dr. Prell  EEK-W3 BU-W3 MBUT_207	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte  EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_221	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte  EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_222	
<b>5</b> 15:30-17:00		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek  EEK-W3 BU-W3 MBUT_206		Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik Prof. Dr. Mändl  EEK-W3 EEK-S4 MBUT_111	
<b>6</b> 17:15-18:45					

EEK-W5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		Praxisseminar Block Prof. Dr. Taschek  BU-W5    EZ5    EEK-W5			
<b>2</b> 9:45-11:15					Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement Block - Zeitplan im Moodlekurs Prof. Dr. Berninger  BU-W5    EEK-W5
<b>3</b> 12:00-13:30					
<b>4</b> 13:45-15:15					
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					