

EEK-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul BWL MBUT 207 Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Informatik I MBUT 124 Schmid MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1			Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Physiklabor E09-E11 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1
2 9:45-11:15	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Physik Audimax Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	
3 11:30-13:00	Informatik I MBUT 207 Breidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1			Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement MBUT 202 Meuler-List Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
4 13:45-15:15		Zusatzübung Mathematik II MBUT 202 Koch EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2	Physik Audimax Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	
5 15:30-17:00			Konstruktion & CAD MBUT 107 MBUT 206 Scharf EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2		
6 17:15-18:45					

EEK-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 220 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 310 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Intelligente Netze MBUT 222 Kruse EEK-S3 EEK-W4	Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Jüntgen Emmel Koch Hummich MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
2 9:45-11:15	Technische Thermodynamik MBUT 205 Taschek MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3			
3 11:30-13:00	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3		Werkstofftechnik II MBUT 219 Hummich EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3	Werkstofftechnik II MBUT 221 Hummich EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3	
4 13:45-15:15	Solarenergie MBUT 310 Späte EEK-S3 EEK-W4	Technische Thermodynamik MBUT 205 Taschek MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4	Solarenergie MBUT 206 Späte EEK-S3 EEK-W4		
5 15:30-17:00		Wärme-und Stofftransport MBUT 205 Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5 MO-S5 IPM-4			
6 17:15-18:45					

EEK-S5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 MA-S5 BU-S5 EEK-S5
2 9:45-11:15	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken MBUT 310 Mocker EEK-W4 EEK-S5	Strömungsmaschinen MBUT 220 Weiß EEK-W4 EEK-S5	Kolbenmaschinen MBUT 310 Taschek EEK-W4 EEK-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindenberger Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte MA-W4 MO-S5 EEK-W4 MB-S5 BU-W4 MA-S5 BU-S5 MB-W4 EEK-S5 MO-W4
3 11:30-13:00	Kolbenmaschinen MBUT 310 Taschek EEK-W4 EEK-S5	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5	Wind und Wasserkraft Praktikum Labor Beer Weiß EEK-S5 EEK-W6	Fachwissenschaftliches Praktikum Labor Meuler-List Weiß EEK-W6 BU-S7 BU-S5 EEK-S7 BU-W6 EEK-S5
4 13:45-15:15		Wind und Wasserkraft Teil Wasser MBUT 310 Weiß EEK-S5 EEK-W6	Wind und Wasserkraft Teil Wind MBUT 110 Beer EEK-S5 EEK-W6	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5	
5 15:30-17:00				Strömungsmaschinen MBUT 221 Weiß EEK-W4 EEK-S5	
6 17:15-18:45					

EEK-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 220 Weiß Brautsch EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 310 Weiß Brautsch EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7		
2 9:45-11:15					
3 11:30-13:00		Energieinformatik MBUT 125 MBUT 111 Lechner EEK-W6 EEK-S7	Energieinformatik MBUT 125 MBUT 111 Lechner EEK-W6 EEK-S7		Fachwissenschaftliches Praktikum Labor Meuler-List Weiß EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
4 13:45-15:15					Grundlagen des Innovationsmanagements MBUT 206 Tiefel MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

EEK-W2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Jüntgen Emmel Koch Hummich MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
2 9:45-11:15	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2		Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Physiklabor E09-E11 Queitsch BU-W2 EEK-W2
3 11:30-13:00			Werkstofftechnik II MBUT 219 Hummich EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3	Werkstofftechnik II MBUT 221 Hummich EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3	
4 13:45-15:15	Technische Strömungsmechanik MBUT 202 Bleibaum MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	Zusatzübung Mathematik II MBUT 202 Koch EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2		Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	
5 15:30-17:00			Konstruktion & CAD MBUT 107 MBUT 206 Scharf EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2	Technische Strömungsmechanik MBUT 202 Bleibaum MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	
6 17:15-18:45					

EEK-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 220 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 310 Weiß EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Intelligente Netze MBUT 222 Kruse EEK-S3 EEK-W4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken MBUT 310 Mocker EEK-W4 EEK-S5	Strömungsmaschinen MBUT 220 Weiß EEK-W4 EEK-S5	Kolbenmaschinen MBUT 310 Taschek EEK-W4 EEK-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindenberger Prell Weiß Taschek Bischof Bleibaum Späte
3 11:30-13:00	Kolbenmaschinen MBUT 310 Taschek EEK-W4 EEK-S5	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5		
4 13:45-15:15	Solarenergie MBUT 310 Späte EEK-S3 EEK-W4		Solarenergie MBUT 206 Späte EEK-S3 EEK-W4	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5	
5 15:30-17:00				Strömungsmaschinen MBUT 221 Weiß EEK-W4 EEK-S5	
6 17:15-18:45					

EEK-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 220 Weiß Brautsch EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	Energiespeicher und -wandlungsverfahren MBUT 310 Weiß Brautsch EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7		
2 9:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3			
3 11:30-13:00	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Energieinformatik MBUT 125 MBUT 111 Lechner EEK-W6 EEK-S7	Energieinformatik MBUT 125 MBUT 111 Lechner EEK-W6 EEK-S7	Wind und Wasserkraft Praktikum Labor Beer Weiß EEK-S5 EEK-W6	Fachwissenschaftliches Praktikum Labor Meuler-List Weiß EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
4 13:45-15:15		Wind und Wasserkraft Teil Wasser MBUT 310 Weiß EEK-S5 EEK-W6	Wind und Wasserkraft Teil Wind MBUT 110 Beer EEK-S5 EEK-W6		Grundlagen des Innovationsmanagements MBUT 206 Tiefel MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					