

MO-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		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	Zusatzübung Mathematik II Audimax Koch MO-S1 MO-W2	Physik Audimax Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Fertigungstechnik MBUT 202 Blöchl MO-W4 MO-S1	Fertigungstechnik MBUT 202 Blöchl MO-W4 MO-S1	
3 11:30-13:00	Informatik I MBUT 207 Breidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid MO-S1 MO-W2	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid MO-S1 MO-W2	
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I MBUT 205 Breidbach MO-S1 MO-W2		Physik Audimax Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		
5 15:30-17:00				Elektrotechnik I MBUT 205 Breidbach MO-S1 MO-W2	
6 17:15-18:45					

MO-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre MBUT 205 Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Jüntgen Emmel Hummich Koch 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		Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MO-W2 MO-S3	Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MO-W2 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 220 Hummich MO-W2 MO-S3			
4 13:45-15:15	Technische Strömungsmechanik MBUT 202 Bleibaum MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W2 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 2 MBUT 202 Skubacz MO-W2 MO-S3	Werkstofftechnik II MBUT 206 Hummich MO-W2 MO-S3	
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 MBUT 110 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 MBUT 111 Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion Technische Sitzung (CAD) MBUT 127 Skubacz Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Technische Strömungsmechanik MBUT 202 Bleibaum MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	
6 17:15-18:45					

MO-S5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MO-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MA-W4 MA-S5 MO-S5	
2 9:45-11:15	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation MBUT 107 Kammerdiener MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7				Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindenberg 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		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	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 2 MBUT 202 Skubacz MO-W4 MO-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5
4 13:45-15:15	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppen 1 + 3 MBUT 127 MBUT 111 MBUT 107 Skubacz Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Fahrwerkstechnik Audimax Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		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	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Wärme-und Stofftransport MBUT 205 Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 MO-S5 EEK-S3 IPM-4 MB-S5			Datenauswertung im Motorsport Block, Zeit nach Vereinbarung MBUT 127 Schafferhans MO-S5 MO-W6
6 17:15-18:45					

MO-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 202 Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
2 9:45-11:15			Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 1 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W6 MO-S7	
3 11:30-13:00		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion alle Gruppen MBUT 202 Jüntgen MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen MBUT 221 Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7	Elektrochemie MBUT 222 Kurzweil MO-S7 MA-W4 MO-W6	
4 13:45-15:15	Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe Labor B86 Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7			Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 222 Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

MO-W2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre MBUT 205 Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Jüntgen Emmel Hummich Koch Koch 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	Zusatzübung Mathematik II Audimax Koch MO-S1 MO-W2		Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MO-W2 MO-S3	Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MO-W2 MO-S3	
3 11:30-13:00		Werkstofftechnik II MBUT 220 Hummich MO-W2 MO-S3	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid MO-S1 MO-W2	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid MO-S1 MO-W2	
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I MBUT 205 Breidbach MO-S1 MO-W2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W2 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 2 MBUT 202 Skubacz MO-W2 MO-S3	Werkstofftechnik II MBUT 206 Hummich MO-W2 MO-S3	
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 MBUT 110 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 MBUT 111 Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion Technische Sitzung (CAD) MBUT 127 Skubacz Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Elektrotechnik I MBUT 205 Breidbach MO-S1 MO-W2	
6 17:15-18:45					

MO-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MO-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MA-W4 MA-S5 MO-S5	
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 MO-W4 EEK-S3 MB-W6 EEK-W6 MO-S3 MA-W4	Fertigungstechnik MBUT 202 Blöchl MO-W4 MO-S1	Fertigungstechnik MBUT 202 Blöchl MO-W4 MO-S1	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	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 MO-W4 EEK-S3 MB-W6 EEK-W6 MO-S3 MA-W4	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	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 2 MBUT 202 Skubacz MO-W4 MO-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5
4 13:45-15:15	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppen 1 + 3 MBUT 127 MBUT 111 MBUT 107 Skubacz Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Technische Thermodynamik MBUT 205 Taschek MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4		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	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Wärme-und Stofftransport MBUT 205 Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 MO-S5 EEK-S3 IPM-4 MB-S5			
6 17:15-18:45					

MO-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 202 Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
2 9:45-11:15	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation MBUT 107 Kammerdiener MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 1 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W6 MO-S7	
3 11:30-13:00		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion alle Gruppen MBUT 202 Jüntgen MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen MBUT 221 Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7	Elektrochemie MBUT 222 Kurzweil MO-S7 MA-W4 MO-W6	
4 13:45-15:15	Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe Labor B86 Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Fahrwerkstechnik Audimax Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		Polymere Verbundwerkstoffe MBUT 222 Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7	
5 15:30-17:00					Datenauswertung im Motorsport Block, Zeit nach Vereinbarung MBUT 127 Schafferhans MO-S5 MO-W6
6 17:15-18:45					