

		Online-Veranstaltung	Präsenz-Veranstaltung	Hybrid-Veranstaltung			
	Zeit	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E	
M O N T A G	8:15 - 09:45			G/U-Wo. Gr. C/F: SR7 Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt	Gr. D: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig		
	10:15 - 11:45		Gr. B: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dr. Breitschuh			Gr. E: 8.1.02 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	
	12:15 - 13:45	Gr. A: HS1 Mathematik I Dr. Breitschuh			Gr. D+E+F: HS3 Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt		
	14:15 - 15:45	Gr. A+B+C: HS3 Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt			Gr. D: 8.2.19/2.20 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig		
	16:15 - 17:45	Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt					
	18:15 - 19:45			U/G C/E:10.0.07 Grdlg. TM Dr.-Ing. Duvigneau	G/U C/E:8.1.08 Konstr.-Grdlg. Dipl.-Ing. Bender	U/G C/E:10.0.07 Grdlg. TM Dr.-Ing. Duvigneau	G/U C/E:8.1.08 Konstr.-Grdlg. Dipl.-Ing. Bender
	8:15 - 09:45				U/G-Wo. Gr. D: 10.0.07 Grdlg. Maschinenbau Konstr./TM Dipl.-Ing. Bender / Prof. Markworth		
	10:15 - 11:45				Gr. D: 8.1.08 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig		
	12:15 - 13:45	Audimax Mathematik I Prof. Seidl 17.1.03 / 17.0.04					
14:15 - 15:45	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik und des Maschinenbaus Prof. Markworth, Dipl.-Ing. Schöne, Dipl. Ing. Pomraenke						
16:15 - 17:45	Audimax Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Auge						
18:15 - 19:45							
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	Gr. A+D+E: HS2 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Ueberschär		Gr. C: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. A+D+E: HS2 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Ueberschär		
	10:15 - 11:45	Audimax Grundlagen des Maschinenbaus Prof. Markworth					
	12:15 - 13:45		Gr. B+C: HS2 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Ueberschär			Gr. E: 8.1.02 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	
	18:15 - 19:45						
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	Gr. A: HS1 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	U/G-Wo. Gr. B: 10.0.07 Grdlg. Maschinenbau Konstr./TM Dipl.-Ing. Bender / Prof. Markworth	Gr. C: 8.1.08 Mathematik I Dr. Breitschuh			
	10:15 - 11:45	Audimax Mathematik I Prof. Seidl 17.1.03 / 17.0.04					
	12:15 - 13:45	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Markworth, Dipl.-Ing. Schöne, Dipl. Ing. Pomraenke					
	14:15 - 15:45	U/G-Wo. Gr. A: 10.0.07 Grdlg. Maschinenbau Konstr./TM Dipl.-Ing. Bender / Prof. Markworth	Gr. B: 8.2.19/2.20 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. C: SR7 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	G/U-Wo. Gr. D/E: 8.1.08 Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt		
	16:15 - 17:45	8.2.19/20 Wissenschaftliches Projekt verschiedene Dozenten					
	18:15 - 19:45						
	8:15 - 09:45	G/U-Wo. Gr. A/B: 10.1.13 (ab KW 44 statt Mo 18-20) Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke / Prof. Behrendt					Gr. E: 8.1.08 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig
	10:15 - 11:45	Gr. A: 8.1.08 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. B: 8.2.19/2.20 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig				
12:15 - 13:45	Audimax Mathematik I Prof. Seidl 17.1.03 / 17.0.04						
14:15 - 15:45	Audimax Grundlagen des Maschinenbaus Prof. Häberle						
16:15 - 17:45							
SAMSTAG							

Abkürzungen: U-Wo. / G-Wo. = ungerade / gerade Kalenderwoche

Hinweise:

Räume: HS1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog HS2-HS6)
SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
10.1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für alle anderen Räume)