

	Zeit	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E		
M O N T A G	8:15 - 09:45	Gr. A/B/C/D: Einzeltermine laut Laborplan Grundlagenpraktikum MB / ET / Wissenschaftliches Arbeiten Dipl.-Ings. Schöne, Pomraenke, Bender				Gr. E: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig		
	10:15 - 11:45	U/G-Wo. Gr. A/B/E: 10.0.07 Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Schäuble, Bittner, Trojahn, Bohne, Heitjans	G-Wo. Gr. C: 10.1.13 Konstruktion Prof. Reuter		Gr. D: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	U/G-Wo. Gr. A/B/E: 10.0.07 Wirtschaftliche Grundlagen Schäuble, Bittner, Trojahn, Bohne, H		
	12:15 - 13:45	Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Schäuble, Bittner, Trojahn, Bohne, Heitjans						
	14:15 - 15:45	Gr. A/B: HS1 Elementarmathematik Prof. Kaftan	U/G-Wo. Gr. C/D: 10.0.07 Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Schäuble, Bittner, Trojahn, Bohne, Heitjans		Gr. E: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig			
	16:15 - 17:45	Audimax Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Schäuble, Bittner, Trojahn, Bohne, Heitjans						
	18:15 - 19:45							
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	Gr. A: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	Einzeltermine laut Laborplan Grundlagenpraktikum MB / ET / Wissenschaftliches Arbeiten Dipl.-Ings. Schöne, Pomraenke, Bender				
		10:15 - 11:45	Gr. A: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	Audimax Mathematik I Prof. Dürr				
12:15 - 13:45		Gr. A/B/D/E: Einzeltermine laut Laborplan Grundlagenpraktikum MB / ET / Wissenschaftliches Arbeiten Dipl.-Ings. Schöne, Pomraenke, Bender		Gr. C: 10.1.11 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. A/B/D/E: Einzeltermine laut Laborplan Grundlagenpraktikum MB / ET / Wissenschaftliches Arbeiten Dipl.-Ings. Schöne, Pomraenke, Bender			
14:15 - 15:45		Audimax Werkstofftechnik Prof. Willberg						
16:15 - 17:45								
18:15 - 19:45								
M I T T W O C H		8:15 - 09:45		Gr. B: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh		Gr. D: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig	U-Wo. Gr. E: 10.1.11 Technische Mechanik Prof. Markworth	
		10:15 - 11:45	HS3 Technische Mechanik Prof. Markworth					
	12:15 - 13:45	Audimax Mathematik I Prof. Dürr						
	14:15 - 15:45							
	D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	Audimax Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Auge					
		10:15 - 11:45			Gr. C: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	G/U-Wo. Gr. D/E: 10.0.07 Konstruktion Prof. Reuter		
		12:15 - 13:45	Audimax Mathematik I Prof. Dürr					
14:15 - 15:45		U/G A/B:10.1.13 Konstruktion Prof. Reuter G/U A/B:10.1.11 Technische Mechanik Prof. Markworth		Gr. C: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. D: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig			
16:15 - 17:45		8.2.19/2.20 Wissenschaftliches Projekt Dipl.-Ing. Bender						
18:15 - 19:45								
F R E I T A G	8:15 - 09:45		Gr. B: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	U/G-Wo. Gr. C/D: 10.1.11 Technische Mechanik Prof. Markworth		Gr. E: 8.1.12 Mathematik I Dipl.-Ing. Fiebig		
	10:15 - 11:45	Audimax Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Reuter						
	12:15 - 13:45	Gr. A: 8.1.02 Mathematik I Dr. Breitschuh	Gr. B: 8.1.12 Grundlagen der Elektrotechnik Dipl.-Ing. Fiebig	Gr. C/D/E: HS4 Elementarmathematik Prof. Kaftan				
	14:15 - 15:45	10.1.09 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Reuter						
	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)