

Studiengang: LRT (ME-MTS)

LRT (ME-MTS), Abschluss BS, , Semester von: 1, Semester bis: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Werkstoffkunde I 08:00-09:30 033 / 0161 ()		Experimentalphysik I 08:00-09:30 033 / 0161 ()		
10:00	Technische Mechanik I 09:45-11:15 033 / 0161 ()			Technische Mechanik I 09:45-11:15 033 / 0161 ()	Analysis 1 09:45-11:15 033 / 2111 ()
12:00	2) 6) 7) 8) 10) 1) 3) 4) 5)		Werkstoffkunde I 12:15-13:00 033 / 0161 ()	Lineare Algebra 11:30-13:00 033 / 3101 ()	
14:00	9)	Analysis 1 13:15-14:45 043 / 0108/1.2 ()	Analysis 1 13:15-14:45 043 / 0126/4 ()	Technische Mechanik I 14:00-14:45 035 / 1210B ()	Experimentalphysik I 13:15-14:45 033 / 0161 ()
16:00		Analysis 1 16:45-18:15 033 / 2111 ()	Mathematisches Seminar 15:45-18:00 035 / 0216 ()	Lineare Algebra 15:00-16:30 033 / 0301 ()	
18:00		Analysis 1 16:45-18:15 033 / 2211 ()	Lineare Algebra 15:00-16:30 033 / 3101 ()		

- 1) **Experimentalphysik I**
Di (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0108/1.1
- 2) **Experimentalphysik I**
Mo (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0108/1.1
- 3) **Experimentalphysik I**
Di (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0108/1.2
- 4) **Experimentalphysik I**
Di (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0126/4
- 5) **Experimentalphysik I**
Di (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0135/3
- 6) **Experimentalphysik I**
Mo (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0108/1.2
- 7) **Experimentalphysik I**
Mo (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0126/4
- 8) **Experimentalphysik I**
Mo (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0135/3
- 9) **Sprachen HT-1**
Mo (woch), 14:00-18:00 Uhr; Raum:
- 10) **Analysis 1**
Mo (woch), 11:30-13:00 Uhr; Raum: 0231