

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	4 V (Modul MA 001) Höhere Mathematik I HG II/HS 1	4 V (Modul ETIT 001) Grundlagen der ET Audimax			4 V (Modul ETIT 001) Grundlagen der ET Audimax
09:15 - 10:00	4 V (Modul MA 001) Höhere Mathematik I HG II/HS 1	4 V (Modul ETIT 001) Grundlagen der ET Audimax			4 V (Modul ETIT 001) Grundlagen der ET Audimax
10:15 - 11:00		4 V (Modul MA 001) Höhere Mathematik I HG II/HS 1			
11:15 - 12:00		4 V (Modul MA 001) Höhere Mathematik I HG II/HS 1			
12:15 - 13:00		4 V (Modul IF 001) Einführung in die Informatik HG II / HS 3			2 Ü (Modul MA 001) Höhere Mathematik I HG II/HS 1
13:00 - 13:45		4 V (Modul IF 001) Einführung in die Informatik HG II / HS 3			2 Ü (Modul MA 001) Höhere Mathematik I HG II/HS 1
14:15 - 15:00	4 V Physik für Elektrotechnik HG II / HS 6			4 V (Modul IF 001) Einführung in die Informatik M - E29	2 Ü Physik für Elektrotechnik HG II / HS 5
15:15 - 16:00	4 V Physik für Elektrotechnik HG II / HS 6			4 V (Modul IF 001) Einführung in die Informatik M - E29	2 Ü Physik für Elektrotechnik HG II / HS 5
16:15 - 17:00				2 V Ringvorlesung EF 50 / HS 3	Die Zuteilung zu den Übungsgruppen erfolgt in den zugehörigen Vorlesungen!
17:15 - 18:00				2V Ringvorlesung EF 50 / HS 3	Übungen zur Mathematik, Informatik, Grundlagen der ET siehe Aushänge