

Terminplanung "Analoge Schaltungen der Informationsverarbeitung" Wintersemester 22/23

	Datum	Zeit	Ort				
Einführungsveranstaltung	18.10.2022	9:00-10:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
Termine Physikteil (Dr. Rudolf Tiede)	25.10.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
	01.11.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
	08.11.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
	15.11.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
	22.11.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
	29.11.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
Ausweichtermin	06.12.2022	08:30-12:00 Uhr	Phys 01.209, Max-von-Laue-Str. 1, Campus Riedberg				
Termine Informatikteil (Dr.-Ing. Lars Hedrich)	13.12.2022	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
	20.12.2022	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
	17.01.2023	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
	24.01.2023	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
	31.01.2023	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
	07.02.2023	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				
Ausweichtermin	14.02.2023	08:15-12:00 Uhr	Raum 026, Robert-Mayer-Str. 11-15, Campus Bockenheim				