

## Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2024/25 – 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00						8:00	
9:00	8:15 - 9:45 Uhr Programmieren und Technische Informatik Prof. Dr. Kolditz E027 V PTI	8:15 - 9:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner, Wache M.Eng. E019 P GET1	8:15 - 9:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner, Wache M.Eng. E019 P GET1	8:15 - 9:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1	8:15 - 9:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1	9:00	
10:00						10:00	
11:00	10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D006 VÜ Ma1	10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner D001/2 V GET1	10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E027 V GET1	10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1	10:15 - 11:45 Uhr Programmieren und Technische Informatik Prof. Dr. Kolditz, Voß Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P PTI	11:00	
12:00						12:00	
13:00	12:30 - 14:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Wache M.Eng. D001/2 Ü GET1 [1]	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E027 Ü GET1 [2]	12:15 - 13:45 Uhr Programmieren und Technische Informatik Prof. Dr. Kolditz D006 V PTI	12:00 - 12:30 Uhr Tutorium E112 R Tutorium	12:30 - 14:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium	13:00
14:00						14:00	
15:00	14:00 - 17:00 Uhr Tutorium E112, E113, E141 R Tutorium	14:15 - 15:45 Uhr Programmieren und Technische Informatik Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr. Kolditz, Voß Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P PTI	14:15 - 17:15 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner, Wache M.Eng. E019 P GET1	14:00 - 17:00 Uhr Tutorium E112, E113, E141, F106 R Tutorium	14:15 - 15:45 Uhr Programmieren und Technische Informatik Prof. Dr. Kolditz D006 Ü PTI	15:00	
16:00						16:00	
17:00	17:00 - 18:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium	16:00 - 17:30 Uhr Programmieren und Technische Informatik Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr. Kolditz F104, F106, F111 P PTI		17:00 - 18:00 Uhr Tutorium E112 R Tutorium		17:00	
18:00						18:00	
19:00						19:00	

[1] Selbststreckenübung  
 [2] Vorrechnübung