

## Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2023/24 – 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	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 D006, D102 VÜ Ma1	8:00
9:00						9:00
10:00	10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D006 VÜ Ma1 [1]	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	10:00
11:00						11:00
12:00	12:00 - 14:00 Uhr Tutorium E113 R Tutorium	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Wache M.Eng. D001/2 Ü GET1 [2]	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr.-Ing. Hillgärtner E027 Ü GET1 [3]	12:15 - 13:45 Uhr Programmieren und Technische Informatik Prof. Dr. Kolditz D006 V PTI	12:30 - 14:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium	12:00
13:00						13:00
14:00	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	14:00
15:00						15:00
16:00		16:00 - 17:30 Uhr Programmieren und Technische Informatik Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr. Kolditz F104, F106, F111 P PTI				16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] ab 9.10.2023

[2] Selbstrechenübung

[3] Vorrechnübung