

Stand: 14.11.2023

Module / Modules	VAK-Nr. /	Lehrende/r / Lecturer	WT	Prüfungsdatum / Examination Date	Art / (Type)	Bemerkung / Note
Electrodynamics	01-ET-BA-ED(a)-V	Prof. Schneider	Mo	11.12.2023	Klausur (written)	An- und Abmeldung: 05.10.-04.12.2023
Grundlagen integrierter Schaltungen	01-ET-BA-GIS-V	Prof. Paul	Do	26.10.2023	Klausur (written)	An- und Abmeldung: 22.09.-22.10.2023
Grundlagenlabor Elektrotechnik 1	01-ET-BA-GET1-P	Dr. Peters- Drolshagen			Portfolio	An- und Abmeldung: 15.11.-15.12.2023
Grundlagenlabor Elektrotechnik 2	01-ET-BA-GET2-P	Dr. Peters- Drolshagen			Portfolio	An- und Abmeldung: 15.10.-15.11.2023
Höhere Mathematik II	01-MAT-BA-HM2-V	Dr. Narimanyan	Di	10.10.2023	Klausur (written)	An- und Abmeldung: 04.09.-02.10.2023
Theoretische Elektrotechnik	01-ET-BA-TET-V	Prof. Paul	Fr	13.10.2023	Klausur (written)	An- und Abmeldung: 18.09.-06.10.2023