

| | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|--|
| INF-BSc-AF-ET-203: Einführung in die Energietechnik für Informatiker | | | | | |
| Teil von: ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik (Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik) | | | | | |
| Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik | | | | | |
| Turnus jährlich im Sommersemester | Dauer 1 Semester | Studienabschnitt 4. Semester | Credits 9 | Aufwand 270 (90/180) | |
| 1 | Modulstruktur | | | | |
| | Nr. | Element / Lehrveranstaltung | Typ | Credits | SWS |
| | 1 | Einführung in die elektrische Energietechnik Vorlesung | V | 6 | 4 |
| | 2 | Einführung in die elektrische Energietechnik Übung | Ü | 3 | 2 |
| 2 | Lehrveranstaltungssprache: deutsch | | | | |
| 3 | Lehrinhalte siehe Modul ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik | | | | |
| 4 | Kompetenzen siehe Modul ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik | | | | |
| 5 | Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Klausur (180 Minuten) ^{BOSS-Nr.: 70492} <i>Studienleistungen:</i> -keine- | | | | |
| 6 | Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung: <input type="checkbox"/> Teilleistungen | | | | |
| 7 | Teilnahmevoraussetzungen <i>Erfolgreich bestanden:</i> -keine- <i>Wünschenswerte Kenntnisse:</i> Grundlagen Elektrotechnik, Höhere Mathematik I | | | | |
| 8 | Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik, Anwendungsfach Elektrotechnik | | | | |
| 9 | Modulbeauftragte/r Prof. Dr.-Ing. Chr. Rehtanz | | Zuständige Fakultät Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik | | Beschluss Fakultätsrat |