

Prüfungsformen in den Modulen der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik (ET&IT) sowie Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik (WInlg ET&IT)

- Module des Sommersemesters 2019 -

Pflichtmodule

Gemäß § 9 Abs. 1 der Fachprüfungsordnungen für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik erfolgen die Modulprüfungen in Pflichtmodulen durch Klausuren.

Wahlpflichtmodule im Bachelorstudiengang ET&IT

Die nachfolgende Tabelle enthält die Prüfungsformen in den technischen Wahlpflichtmodulen des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik.

| Modulcode | Modultitel | Prüfungsform |
|-----------|---|-------------------|
| etit-202 | Digitale Signalverarbeitung | Mündliche Prüfung |
| etit-205 | Hochfrequenz-Messtechnik | Klausur |
| etit-206 | Elektromagnetische Verträglichkeit | Mündliche Prüfung |
| etit-209 | Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik | Mündliche Prüfung |
| etit-211 | Bestandteile Elektrischer Antriebe für Elektromobilität | Mündliche Prüfung |
| etit-212 | Power System Elements for Smart Grid and Renewable Energy Integration | Mündliche Prüfung |
| etit-214 | Model-based Estimation and Observation | Mündliche Prüfung |

Die Angaben gelten für ein Studienjahr, d.h. das Sommersemester 2019 und das Wintersemester 2019/2020.

Wahlpflichtmodule im Bachelorstudiengang Wilng ET&IT

Die nachfolgende Tabelle enthält die Prüfungsformen in den technischen Wahlpflichtmodulen des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen ET&IT.

| Modulcode | Modultitel | Prüfungsform |
|------------------|---|---------------------|
| etit-106 | Elektromagnetische Felder I | Klausur |
| etit-117 | Theoretische Grundlagen der Informationstechnik | Klausur |
| etit-119 | Hochfrequenztechnik II | Klausur |
| etit-202 | Digitale Signalverarbeitung | Mündliche Prüfung |
| etit-205 | Hochfrequenz-Messtechnik | Klausur |
| etit-206 | Elektromagnetische Verträglichkeit | Mündliche Prüfung |
| etit-209 | Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik | Mündliche Prüfung |
| etit-211 | Bestandteile Elektrischer Antriebe für Elektromobilität | Mündliche Prüfung |
| etit-212 | Power System Elements for Smart Grid and Renewable Energy Integration | Mündliche Prüfung |
| etit-214 | Model-based Estimation and Observation | Mündliche Prüfung |

Die Angaben gelten für ein Studienjahr, d.h. das Sommersemester 2019 und das Wintersemester 2019/2020.