

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

- Module des Sommersemesters 2021 -

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	Mündliche Prüfung
etit-206	Elektromagnetische Verträglichkeit	Mündliche Prüfung
etit-209	Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik	Keine Angaben vorhanden
etit-210	Sensoren	Schriftliche Prüfung
etit-214	Model-based Estimation and Observation	Mündliche Prüfung
etit-215	Elemente des elektrischen Energiesystems für Smart Grids und Integration regenerativer Energien	Mündliche Prüfung
etit-216	Grundlagen analoger integrierter Schaltungen	Hausarbeit
etit-2xx	Elements of Electric Drives for e-mobility	Mündliche Prüfung

Die Angaben gelten für ein Studienjahr, d.h. das Sommersemester 2021 und das Wintersemester 2021/2022.

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	Mündliche Prüfung
etit-206	Elektromagnetische Verträglichkeit	Mündliche Prüfung
etit-209	Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik	Keine Angaben vorhanden
etit-210	Sensoren	Schriftliche Prüfung
etit-214	Model-based Estimation and Observation	Mündliche Prüfung
etit-215	Elemente des elektrischen Energiesystems für Smart Grids und Integration regenerativer Energien	Mündliche Prüfung
etit-216	Grundlagen analoger integrierter Schaltungen	Hausarbeit
etit-2xx	Elements of Electric Drives for e-mobility	Mündliche Prüfung

Die Angaben gelten für ein Studienjahr, d.h. das Sommersemester 2021 und das Wintersemester 2021/2022.