

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

- Module des Sommersemesters 2024 -

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-205	Hochfrequenz-Messtechnik	Mündliche Prüfung
etit-206	Elektromagnetische Verträglichkeit	Mündliche Prüfung
etit-209	Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik	Mündliche Prüfung
etit-210	Sensoren	Die Prüfungsform – Klausur oder mündliche Prüfung – wird Ende April in der Vorlesung bekanntgegeben.
etit-215	Elemente des elektrischen Energiesystems für Smart Grids und Integration regenerativer Energien	Mündliche Prüfung
etit-216	Grundlagen analoger integrierter Schaltungen	Hausarbeit
etit-217	Elements of Electric Drives for e-mobility	Mündliche Prüfung
etit3009-01a	Identification and Estimation	Mündliche Prüfung

Die Angaben gelten für ein Studienjahr, d.h. das Sommersemester 2024 und das Wintersemester 2024/2025.

Wahlpflichtmodule im Bachelorstudiengang Wilng ET&IT

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

Modulcode	Modultitel	Prüfungsform
etit2001-01a	Elektromagnetische Felder I	Klausur
etit2002-01a	Theoretische Grundlagen der Informationstechnik	Klausur
etit-119	Hochfrequenztechnik II	Klausur
etit-205	Hochfrequenz-Messtechnik	Mündliche Prüfung
etit-206	Elektromagnetische Verträglichkeit	Mündliche Prüfung
etit-209	Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik	Mündliche Prüfung
etit-210	Sensoren	Die Prüfungsform – Klausur oder mündliche Prüfung – wird Ende April in der Vorlesung bekanntgegeben.
etit-215	Elemente des elektrischen Energiesystems für Smart Grids und Integration regenerativer Energien	Mündliche Prüfung
etit-216	Grundlagen analoger integrierter Schaltungen	Hausarbeit
etit-217	Elements of Electric Drives for e-mobility	Mündliche Prüfung
etit3009-01a	Identification and Estimation	Mündliche Prüfung

Die Angaben gelten für ein Studienjahr, d.h. das Sommersemester 2024 und das Wintersemester 2024/2025.