

Prüfungsplan Sommersemester 2026 // Examination Schedule summer semester 2026

M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen ET/IT

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 12.05.2026

Module // Modules	VAK	Prüfer/In // Examiner	Prüfungsdatum / Examination Date	Art // Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Advanced Control Lab / Praktikum Regelungstechnik	01-ET-MA-LRT-P	Prof. Michels		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Advanced Digital Signal Processing	01-ET-MA-DSP-V 01-ET-MA-ADSP-V	Prof. Dekorsy		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Advanced Digital System Design	01-ET-MA-ADS(a)-V	Prof. Garcia-Ortiz	20.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 13.08.2026
Analog to digital Converters	01-ET-MA-AtD(a)-V	Prof. Paul		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Antennas and Propagation (MPO 2020)	01-ET-MA-Ant(a)-V	Prof. Schneider	18.06.2026	Klausur (written)	28.05. - 11.06.2026
Architectures and Design Methodologies of Integrated Digital Systems	01-ET-MA-DIDS(a)-V	Prof. Garcia-Ortiz	23.09.2026	Klausur (written)	01.06. - 16.09.2026
Bauelemente der Leistungselektronik	01-ET-MA-BaLet-V	Prof. Kaminski		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
BioMEMS	01-ET-MA-BiM-V 01-ET-MA-MiD-V	Prof. Vellekoop	14.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 07.08.2026
Circuits and Architectures for Mobile Communication Systems (MPO 2020)	01-ET-MA-CAMC-V 01-ET-MA-MMK-V	Prof. Paul		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Communication Networks (MPO 2020)	01-ET-MA-CNS(a)-V	Dr. Könsgen	01.09.2026	eKlausur (e-exam)	01.06. - 25.08.2026
Communication Networks: Systems	01-ET-MA-CNS-V	Dr. Könsgen	01.09.2026	eKlausur (e-exam)	01.06. - 25.08.2026
Communication Technologies	01-ET-MA-ComT(a)-V	Prof. Dekorsy	17.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 10.08.2026
Control Theory I / Regelungstheorie I	01-ET-MA-CTh1(a)-V	Prof. Michels	10.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 03.08.2026
Control Theory II / Regelungstheorie II	01-ET-MA-CTh2(a)-V	Prof. Michels	24.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 17.08.2026
Dezentrale Energieversorgung	01-ET-MA-DezE-V	Prof. Myrzik		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Digital Technology / Digitaltechnik	01-ET-MA-DiTe(a)-V	Prof. Garcia-Ortiz	26.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 19.08.2026
Discrete Systems / Diskrete Systeme	01-ET-MA-DS(a)-V	Prof. Michels	06.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 30.07.2026
Dynamik und Stabilität in Übertragungsnetzen	01-ET-MA-NetDy-V	Prof. Myrzik		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Edge Computing Lab	03-IMVP-ECL-P	Prof. Förster		Projektarbeit	01.06. - 30.06.2026
Elektrische Antriebstechnik	01-ET-MA-EAT-V	Prof. Ebrahimi	25.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 18.08.2026
Elektrische Energieanlagen	01-ET-MA-EPP-V	Dr. Groke		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Elektronische Systeme für Fahrzeuganwendungen	01-ET-MA-ESAA-V	Prof. Krieger	a) 10.04.2026 b) 21.05.2026	mdl. (oral)	a) 20.03. - 03.04.2026 b) 30.04. - 14.05.2026
Energiewirtschaft I	04-26-KES-006	Dr. Lemmel		Hausarbeit (homework)	
Energiewirtschaft II	04-326-KES-13	Dr. Lemmel		Hausarbeit (homework)	
Extended Products	04-M10-2-PT05	Prof. Thoben		Hausarbeit (homework)	
Information and Communication Technology Lab I / Praktikum IKT I	01-ET-MA-IKT1-P	Prof. Dekorsy Prof. Förster Prof. Schneider		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Information and Communication Technology Lab II / Praktikum IKT II	01-ET-MA-IKT2-P	Prof. Dekorsy Prof. Förster Prof. Schneider		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Integrated Circuits / Integrierte Schaltungen	01-ET-MA-InS(a)-V	Prof. Paul	08.09.2026	Klausur (written)	01.06. - 01.09.2026
Kraftfahrzeugelektronik	01-ET-MA-KFZE-V	Prof. Krieger	a) 10.04.2026 b) 21.05.2026	mdl. (oral)	a) 20.03. - 03.04.2026 b) 30.04. - 14.05.2026
Laboratory Design of Digital Systems	01-ET-MA-DDsy-P	Prof. Garcia-Ortiz		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Methoden der Zukunftsforschung	04-M10-3-BWL02	Prof. Möhrle		Hausarbeit (homework)	

Prüfungsplan Sommersemester 2026 // Examination Schedule summer semester 2026

M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen ET/IT

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 12.05.2026

Module // Modules	VAK	Prüfer/In // Examiner	Prüfungsdatum / Examination Date	Art // Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Methodisches Erfinden	04-M10-3-BWL03	Prof. Möhrle		Portfolio	
Microsystems	01-ET-MA-MST(a)-V	Prof. Lüssem	13.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 06.08.2026
Microsystems Laboratory	01-ET-MA-MiSP-P	Prof. Vellekoop		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Network Simulation Project	01-ET-MA-NetSimP-V	Dr. Udugama		Presentation	01.06. - 30.06.2026
Network Simulation Theory	01-ET-MA-NetSimT-V	Dr. Udugama	01.09.2026	eKlausur (e-exam)	01.06. - 25.08.2026
Netzschutz	01-ET-MA-NetS-V	Dr. Groke		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Next Generation Cellular Networks	01-ET-MA-NGCN(a)-V	Dr. Brück		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Nonlinear Systems / Nichtlineare Systeme	01-ET-MA-NLS(a)-V	Prof. Michels	16.09.2026	Klausur (written)	01.06. - 09.09.2026
Patentmanagement	04-M10-3-BWL09	Dr. Walter		Klausur (written)	
Praktikum Antriebstechnik	01-ET-MA-Antec-P	Prof. Ebrahimi		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Praktikum Energietechnik	01-ET-MA-Entec-P	Prof. Myrzik		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Praktikum Leistungselektronik	01-ET-MA-PLE-P	Prof. Kaminski		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Praktikum Sensor Characterization	01-ET-MA-SCL-P	Prof. Lüssem		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Praktikum Stromrichtertechnik	01-ET-MA-EPCL-P	Prof. Ebrahimi		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Qualitäts- und Verbesserungsmethoden	01-ET-MA-QVM-V	Prof. Kaminski		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Quantum Technologies for electrical Engineers	01-ET-MA-QT-V	Prof. Lämmerzahl			01.06. - 30.06.2026
Regelung in der elektrischen Energieversorgung	01-ET-MA-REE-V	Prof. Michels	07.09.2026	Klausur (written)	01.06. - 31.08.2026
RF Frontend Devices and Circuits	01-ET-MA-RFC(a)-V	Prof. Schneider	05.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 29.07.2026
Sensor Characterization Lab	01-93-03-SCL-P	Prof. Lüssem		Praktikum (Lab)	01.06. - 30.06.2026
Sensor Science	01-ET-MA-SSc(a)-V	Prof. Vellekoop van den Driesche		mdl. (oral)	01.06. - 30.06.2026
Sensors and Measurement System	01-ET-MA-SAMS(a)-V	Prof. Lüssem	19.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 12.08.2026
Serielle Bussysteme und Echtzeitkommunikation / Bussysteme im Kraftfahrzeug u. Automatisierungstechnik	01-ET-MA-BUS(a)-V	Prof. Krieger	a) 10.04.2026 b) 21.05.2026	mdl. (oral)	a) 20.03. - 03.04.2026 b) 30.04. - 14.05.2026
Topologien der Leistungselektronik // Alt: Stromrichtertechnik	01-ET-MA-EPC(a)-V	Prof. Ebrahimi	07.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 31.07.2026
Vertiefendes Projektmanagement	04-M10-3-BWL01	Prof. Möhrle		Klausur (written)	
Wireless Communications	01-ET-MA-Wcom(a)-V	Prof. Dekorsy	12.08.2026	Klausur (written)	01.06. - 05.08.2026