

**Prüfungsplan MASTER / Examination time table**  
**Winter Semester 2024/25**  
**Elektrotechnik / Electrical Engineering / Computational Science and Engineering /**  
**Informationstechnik/Technische Informatik / Medizinische Informationstechnik**

Jede Prüfungsteilnahme setzt eine entsprechende Anmeldung voraus.  
*Every participation of an exam requires an application at the Studienbüro.*

**Die Einschreibungen zu ALLEN Prüfungen erfolgen online unter [pruefung.uni-rostock.de](http://pruefung.uni-rostock.de) in der Zeit vom 02.12.2024 - 05.01.2025!**

**Ein Rücktritt ist bis 7 Tage vor der Prüfung möglich.**

**The exam registration for EACH subject need to be done [online at pruefung.uni-rostock.de](http://pruefung.uni-rostock.de) between 02.12.2024 - 05.01.2025 (be careful as not every exams registration might be done online). Last day of canceling an exam: 7 days before the exam.**

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin						
Montag	03.02.2025												
	03.02.2025												
	03.02.2025												
Dienstag	04.02.2025												
	04.02.2025												
	04.02.2025												
Mittwoch	05.02.2025	09:00	AE26-SR022	1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	Sommer	Klausur		EE			
				1351860 /									
	05.02.2025	09:00	AE26-HS001	1351540	Automation Technologies	Prof. Thurow	Winter	K, 120min		EE			
	05.02.2025	13:00	AE26-HS001	1351530	Sensors and Actuators	Dr. Fleischer	Winter	Klausur	CSE				
Donnerstag	06.02.2025	09:00	AE26-SR022	1301240	Kommunikationssysteme (Bachelor)	Dr. Richter	Sommer	Klausur			ET		
	06.02.2025	09:00	AE2-SR17	1551340	Fluid Dynamik	Prof. Kornev	Sommer	Klausur	CSE				
				1351920 /	Power System Dynamic Stability and Control / Electrical								
	06.02.2025	09:00	AE2-SR11	1351590	Power Systems - Disturbed Operation	Prof. Cai	Sommer	K		EE	ET		
Freitag	07.02.2025												
	07.02.2025												
	07.02.2025												
Montag	10.02.2025	09:00	P6-HS3	1351320	Modeling and Simulation of Mechatronic Systems	Dr. Bechtold	Winter	K, 150min	CSE	EE	ET		
	10.02.2025												
	10.02.2025												
	10.02.2025												

Dienstag	11.02.2025																		
	11.02.2025																		
	11.02.2025																		
Mittwoch	12.02.2025	09:00	AE26-HS001	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik (Bachelor)	Prof. Jeinsch	Winter	K, 90min											ITTI
	12.02.2025	09:00	AE2-SR11	1351930 / 1351390	Power System Static Analysis / Electrical Power Systems - symmetrischer Betrieb	Prof. Cai	Winter	K, 90min		EE	ET								
	12.02.2025																		
Donnerstag	13.02.2025																		
	13.02.2025																		
	13.02.2025																		
Freitag	14.02.2025																		
	14.02.2025																		
	14.02.2025																		
Montag	17.02.2025																		
	17.02.2025	13:00	P6-HS3	1150170 / 1151560 (1151120)	BioSystems Modeling and Simulation (Systembiologie)	Prof. Wolkenhauer	Sommer	K, 90min	CSE										MIT
	17.02.2025																		
Dienstag	18.02.2025																		
	18.02.2025	13:00	AE2-GHS	2150510	Introduction to Numerical Mathematics	Dr. Sawall	Winter	K, 120min	CSE										
	18.02.2025																		
Mittwoch	19.02.2025	09:00	P6-HS3	1351910 / 1351580	Power System Control and Protection / Electrical Power Systems - Control and Protection	Prof. Cai	Winter	Klausur		EE	ET								
	19.02.2025																		
	19.02.2025																		
Donnerstag	20.02.2025	09:00	AE26-SR022	1351850 / 1351680	Radio Navigation and Radar	Prof. Weber, T.	Sommer	n.V.		EE	ET	ITTI							
	20.02.2025																		
	20.02.2025																		
Freitag	21.02.2025	09:00	AE2-SR17	2150520	Analysis and Numerics of Partial Differential Equations	Dr. Sawall	Sommer	K, 120min	CSE										
	21.02.2025																		
	21.02.2025																		
Montag	24.02.2025	09:00	AE2-GHS	1551480	Computational Methods in Fluid Dynamics	Prof. Kornev	Winter	K,	CSE										
	24.02.2025	09:00	AE26-SR014	1351720	Selected Topics in VLSI Design	Prof. Reichenbach	Sommer	K oder m		EE	ET	ITTI							
	24.02.2025																		
Dienstag	25.02.2025	09:00	AE26-SR022	1300970	Hochintegrierte Systeme (Bachelor)	Prof. Haubelt	Sommer	K, 90min	CSE										
	25.02.2025																		
	25.02.2025																		

Mittwoch	26.02.2025	09:00	Raum nach Vereinbarung in Warnemünde	1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeansch	Sommer	K, 120min				ITTI	MIT
	26.02.2025	09:00	P6-HS3	1351940 / 1351740 (1351690, 1351180)	Renewable Energy: Grid Connection, Controller Design and Grid Code Requirements / Renewable Energy Sources	Prof. Cai	Winter	K, 90min	EE	ET			
Donnerstag	27.02.2025	09:00	AE26-SR022	1351610	Hardware/Software Co-Design	Prof. Haubelt	Sommer	K, 90min	EE				
	27.02.2025												
Freitag	28.02.2025	09:00	U69-AE1	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik (Bachelor)	Prof. Eckel	Winter	K, 90min				ITTI	
	28.02.2025	11:00	AE22-HS037	1151110	Introduction to High Performance Computing	Dr Danielis	Winter	Klausur	CSE				
	28.02.2025												
Prüfungsfreier Zeitraum Lehramt: 26.02.2024 - 16.03.2024													
Montag	03.03.2025	09:00	AE26-HS001	1351710	Selected Topics in Embedded Systems Design	Prof. Haubelt	Winter	K, 90min	EE	ET			
	03.03.2025	13:00	AE2-SR110A	1552240 / 1551420	Moderne Windenergieanlagen / Modern Wind Turbines	Prof. Ritschel	Sommer	K, 90min	EE				
	03.03.2025												
Dienstag	04.03.2025	09:00	AE26-HS001	1351900 / 1351400 / 1352000	Power Electronics for Electrical Power Supply	Prof. Eckel	Winter	K, 90min	EE				
	04.03.2025												
Mittwoch	05.03.2025												
	05.03.2025												
Donnerstag	06.03.2025	09:00	U69-AE2	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1 (Bachelor)	Prof. Adrian	Winter	K, 120min		ET	ITTI		
	06.03.2025												
	06.03.2025												
Freitag	07.03.2025	09:00	AE26-HS001	1351870 / 1351560 (1351280)	Digital Signal Processing / Digitale Signalverarbeitung	Prof. Spors	Winter	K, 90 min	EE	ET	ITTI	MIT	
	07.03.2025												
	07.03.2025												
Montag	10.03.2025	09:00	AE2-SR11	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2 (Bachelor)	Prof. Adrian	Sommer	K, 120min		ET	ITTI		
	10.03.2025	09:00	AE26-SR014	1351220	Verteilte eingebettete Systeme	Dr. Golasowski	Sommer	n.V.	EE	ET	ITTI		
	10.03.2025												
Dienstag	11.03.2025												
	11.03.2025												
	11.03.2025												
Mittwoch	12.03.2025	09:00	AE2-SR11	1351570	Dynamic Behavior of AC Machines	Prof. Eckel	Winter	K, 90min	EE				
	12.03.2025												
	12.03.2025												
Donnerstag	13.03.2025												
	13.03.2025												
	13.03.2025												
Freitag	14.03.2025	09:00	U69-Audimax	2100980	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Kösters	Winter	K					
	14.03.2025												
	14.03.2025												

Montag	17.03.2025	09:00	P6-HS3	1351620	High Voltage and Current Systems	Prof. Uhrlandt	Winter	Klausur		EE	ET		
	17.03.2025												
Dienstag	18.03.2025	09:00	AE26-HS001	1301050	Echtzeitsysteme (Bachelor)	Dr. Golasowski	Winter	K, 120min		EE	ET	ITTI	MIT
	18.03.2025												
	18.03.2025												
Mittwoch	19.03.2025												
	19.03.2025												
	19.03.2025												
Donnerstag	20.03.2025	09:00	Raum n.V. in Warnemünde	1351160	Prozessautomation und Robotik	Prof. Thurow	Sommer	K, 120min			ET	ITTI	
	20.03.2025	13:00	U69-AE1	1151430	Intelligente Informationssysteme: Grundlagen des maschinellen Lernens	Prof. Kirste	Winter	n.V.				ITTI	
	20.03.2025												
Freitag	21.03.2025	09:00	Raum n.V. in Warnemünde	1301210	Grundlagen der Automatisierung (Bachelor)	Prof. Thurow	Sommer	K, 120min				ITTI	
	21.03.2025												
	21.03.2025												
Montag	24.03.2025												
	24.03.2025												
	24.03.2025												
Dienstag	25.03.2025	09:00	AE2-SR11	1351040	Maritime Sensorik	Dr. Schaeper	Sommer	n.V.			ET		
	25.03.2025												
	25.03.2025												
Mittwoch	26.03.2025												
	26.03.2025												
	26.03.2025												
Donnerstag	27.03.2025												
	27.03.2025												
	27.03.2025												
Freitag	28.03.2025												
	28.03.2025												
	28.03.2025												
Montag	31.03.2025												
	31.03.2025												
	31.03.2025												

**Räume:**

P6-HS3	Parkstraße 6, Hörsaal 3
AE22-HS037	Albert-Einstein-Straße 22, Raum 037
U69-Audimax	Ulmenstraße 69
U69-AE1	Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 1
U69-AE2	Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 2
AE2-SR11	Albert-Einstein-Str. 2
AE2-SR17	Albert-Einstein-Str. 2
AE26-SR022	Albert-Einstein-Straße 26, Raum 022
AE2-GHS	Albert-Einstein-Straße 2, Großer Hörsaal

**Prüfungstermine nach Vereinbarung**

1351510 (1350870)	Advanced VLSI Design	Prof. Timmermann	Winter	n.V.	CSE	EE	ET	ITTI	
1350880	Aktuelle Themen der Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	Sommer	n.V.		EE		ITTI	
1350890	Akustische Sensorik	Prof. Ewald	Winter	n.V.	CSE		ET		
1151370	Algorithmen, Komplexität und Kryptographie	Prof. Le	Winter	n.V.				ITTI	
2350310	Atoms and Clusters		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
1350900	Ausgewählte Anwendungen der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	Winter	n.V.				ITTI	MIT
1351520	Beschleunigertechnologie und Strahlendiagnose	Prof. Michl	Sommer	n.V.	CSE		ET		
1151190	Big Data Processing	Prof. Heuer	Sommer					ITTI	
1350910	Bild-/Videoverarbeitung und Codierung	Dr. Richter		n.V.	CSE	EE	ET	ITTI	MIT
1751670	Bioenergie und Energieerzeugung aus Abfällen	Prof. Nelles	Winter			EE			
1301040	C++ / GUI (Bachelor)	Prof. Salomon	Winter	n.V.	CSE		ET	ITTI	MIT
1151200	Cloud Computing	Prof. Mühl	Winter	n.V.				ITTI	
1351310	Compact Modeling of Large Scale Dynamical Systems	Dr. Bechtold	Sommer	n.V.	CSE	EE			
1351790 / 1351430	Computational Intelligence in Automation	Prof. Kumar	Sommer		CSE	EE			MIT
1151030	Computer Vision	Prof. Staat	Winter	n.V.	CSE			ITTI	
1151380	Computergestützte Verifikation	Prof. Wolf	Winter	n.V.				ITTI	
1151210	Cybersecurity	Prof. Cap				EE		ITTI	
1151230	Datengetriebene Simulation	Prof. Uhrmacher	Winter	n.V.				ITTI	
1151390	Digitale Bibliotheken und Multimedia-Information-Retrieval	Prof. Heuer	Winter	n.V.				ITTI	
1351880 / 1351550 (1351290)	Digitale Datenübertragung	Prof. Kühn	Sommer	n.V.		EE	ET	ITTI	
1351060	Mikrotechnologie - Aktoren und Sensoren	Prof. Hohlfeld	Sommer	K, 60min			ET		
2350620	Dynamik der Atmosphäre			siehe Plan Physik	CSE				
2350190	Einführung in die Atmosphärenphysik und in die Physik des Ozeans		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
1351440	Einführung in die digitale Umrichtersteuerung	Prof. Eckel	Sommer	n.V.		EE	ET		
1350930	Eingebettete Multi-Prozessor-Systeme	Prof. Haubelt	Sommer	n.V.			ET	ITTI	MIT
1350940	Electrical Drives	Prof. Eckel	Sommer	n.V.					
1151240	Event-Driven Architectures	Prof. Mühl	Sommer	n.V.		EE		ITTI	
1350670	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen	Prof. Jeinsch	Winter	n.V.	CSE	EE	ET	ITTI	MIT
1351600	Fortgeschrittene Elektronik und Schaltkreisentwurf	Dr. Kirchner	Sommer	n.V.		EE	ET (2019)	ITTI	
2350630	Foundations of Life, Light and Matter Research		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
2350640	Fundamentals of Photonics		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
1301060	Gerätetechnik (Bachelor)	Prof. Nowotnick	Winter				ET		
1351450	Geregelte Elektrische Antriebe	Prof. Eckel	Sommer	n.V.			ET		
1151410	Graphen- und Hypergraphenmodelle	Prof. Le	Sommer	n.V.				ITTI	
1151420	Grundlagen der Datenbankforschung	Prof. Heuer	Winter	n.V.				ITTI	
1300760	Grundlagen der Life Sciences (Bachelor)	Prof. Thurow	Winter	n.V.			ET	ITTI	

2350360	Grundlagen der Quantenoptik		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1351630 (1350990)	Hochtemperaturelektronik - Konstruktion und Fertigung	Prof. Nowotnick	Sommer	Bericht		EE	ET		
1551500	Information Technology in Ship Design and Production	Prof. Bronsart	Winter	n.V.	CSE				
1151290	Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence	Prof. Kirste	Sommer	n.V.					ITTI
1351000	Intelligente Prozessinformationsverarbeitung	Prof. Stoll	Winter	n.V.		EE	ET		ITTI
1151040	Interaktion	Prof. Tominski		n.V.					ITTI
1550350	Modellierung und Simulation der Turbulenz	Prof. Kornev	Sommer	n.V.	CSE				
1351890 / 1351640 (1351020)	Kanalcodierung	Prof. Kühn	Winter	n.V.		EE	ET		ITTI
1151300	Kognitive Systeme	Prof. Martens	Winter	n.V.					ITTI
1350500	Leistungshalbleiter	Prof. Eckel	Winter	n.V.			ET		
1351030	Life Science Systems and Technologies	Prof. Thurow	Winter	n.V.			ET		ITTI
2350370	Marine Turbulenz		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1151320	Mensch-Computer-Interaktion und Interaktionsdesign	Dr. Dittmar	Winter	n.V.		EE			ITTI
1150960	Modelle für Geschäftsprozesse und Services	Prof. Wolf	Sommer						ITTI
1151130	Modellierung und Simulation von kontinuierlichen und hybriden Systemen	Informatik	Winter	n.V.	CSE				
1351070	Moderne Methoden der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	Sommer	n.V.			ET		ITTI
2350660	Molecular Physics		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
1301090	Nachrichtentechnisches Labor (Bachelor)	Prof. Kühn	Winter	Bericht			ET		
1351080	Nature-Inspired Computing	Prof. Salomon	Sommer	n.V.	CSE		ET		ITTI
1151440	Netzwerkprotokolle und Dienste im Internet	Dr. Mundt	Sommer	n.V.					ITTI
1151340	Netzwerksicherheit	Dr. Mundt	Winter	n.V.		EE			ITTI
2350400	Nonlinear Optics and Spectroscopy		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1301100 / 1351840	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields (Bachelor)	Prof. Adrian	Winter	K, 60min		EE	ET		
2100430	Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bachelor)	Prof. Neymeyr	Winter	siehe Plan Mathematik	CSE				
2150020	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen	Prof. Neymeyr	Sommer	siehe Plan Mathematik	CSE				
2350410	Numerische Methoden der Vielteilchenphysik		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
2350420	Ozeanmodellierung		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1151450	Parallele und verteilte Simulation	Prof. Uhrmacher	Sommer	n.V.					ITTI
1351090	Photonische Systeme	Prof. Damaschke	Winter	n.V.	CSE	EE	ET		
2350430	Physik der Ionosphäre		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
2350440	Physik des Klimas		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
2350680	Plasma- und Astrophysik		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1351470	Programmierbare integrierte Schaltungen	Dr. Kirchner	Sommer	n.V.	CSE		ET		ITTI
1351660	Project Seminar Power Electronics	Prof. Eckel	Sommer	n.V.		EE	ET		
1351110	Project Seminar Virtual Acoustics	Prof. Spors	Sommer	n.V.		EE	ET		ITTI
1351120	Projektseminar Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt		n.V.		EE	ET		ITTI

MIT  
MIT  
MIT  
MIT

1351670 (1351480)	Projektseminar Entwurf und Simulation elektronischer Baugruppen	Prof. Nowotnick	Winter	n.V.		EE	ET		
1351140	Projektseminar Funkkommunikation	Prof. Weber, T.	Sommer	n.V.		EE	ET	ITTI	
1351370 1351150)	Projektseminar Leistungselektronik	Prof. Eckel	Sommer	n.V.					
2350470	Prozesse im Küstenozean		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
2350690	Quantenoptik		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1300000	Rechnergestützter Reglerentwurf	Prof. Jeansch	Sommer	n.V.			ET	ITTI	
1351700 (1351190)	Selected Topics in Audio Signal Processing	Prof. Spors	Winter	n.V.			ET	ITTI	MIT
1351710 / 1351200	Selected Topics in Embedded Systems Design	Prof. Haubelt	Winter	n.V.		EE		ITTI	
2350490	Simulation Methods of Molecular Biophysics		Winter	siehe Plan Physik	CSE				
1351750	Simulation of Power Semiconductors	Prof. Eckel	Sommer	n.V.		EE	ET		
2350500	Spezielle Themen aus der Atmosphärenphysik		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
2350610	Theoretische Ozeanographie		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1151460	Theorie relationaler Datenbanken	Prof. Heuer	Sommer	n.V.				ITTI	
1151470	Verteilte Algorithmen	Prof. Mühl	Winter	n.V.				ITTI	
1151070	Virtual Reality	Prof. Staadt	Sommer	n.V.	CSE			ITTI	
1151480	Web 2.0	Prof. Cap						ITTI	
2350550	Weiterführende Konzepte der Atmosphärenphysik		Sommer	siehe Plan Physik	CSE				
1350480 1351650 (1351230)	Zuverlässigkeit und Testbarkeit elektronischer Systeme Mobilkommunikation	Dr. Weise	Winter	n.V.			ET		MIT
1350920	Computational Electromagnetics	Prof. Weber, T.	Winter	n.V.		EE	ET	ITTI	
1350920	Computational Electromagnetics	Prof. Adrian	Winter	K, 60min	CSE		ET		
1551360	Mathematische Modelle in der Schiffstheorie	Prof. Kornev	Winter	n.V.	CSE				
1151180	Anforderungsanalyse	Prof. Uhrmacher	Sommer	n.V.		EE			
1151200	Cloud Computing	Prof. Mühl	Winter	n.V.		EE			
1351800	Data-driven Methods in Signal Processing	Prof. Spors	Winter	n.V.		EE			MIT
1151600	Datengetriebene Simulation	Prof. Uhrmacher	Winter	n.V.		EE			MIT
1151290	Intelligent Information System: Advanced Artificial Intelligence	Dr. Bader	Sommer	n.V.		EE			
1151290	Theorie und Anwendung schneller Algorithmen zur Lösung von akustischen und elektromagnetischen Problemen								
1351770		Prof. Adrian		n.V.		EE			MIT
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kül	Sommer						MIT

**Im Krankheitsfall ist unverzüglich ( innerhalb von drei Arbeitstagen ) ein ärztliches Attest einzureichen.  
Bei unentschuldigtem Fehlen wird die Prüfung mit "nicht ausreichend" bewertet.**

**Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Kühn**  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses ET / MIT

**Prof. Dr.-Ing. Sascha Spors**  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses EE

**Prof. Dr.-Ing. habil. Tobias Weber**  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses EE

**Prof. Dr.-Ing. Dennis Hohfeld**  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses CSE