

Rahmenplan für Prüfungen ETI Woche 1 bis 4 SoSe

	Uhrzeit	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00
1. Woche	1. Prüfungstag	Algorithmen und Datenstrukturen für Elektrotechniker 4INFBAEX900-P / E-Klausur							
		Prozessmesstechnik 4ETMA104-P / 812060			Microelectronics Sensors 4ETMA350-P				
		Algorithmen und Datenstrukturen 4INFBA003-P / 800114 E-Klausur							
		Algorithmik I 4INFMA028-P							
		Material Science 836030							
		Informatische Bildung II 4INFBA804LA-P		Informatische Bildung I 4INFBA802LA-P					
	2. Prüfungstag	Elektrische Messtechnik 4ETBA007-P / 804070			Zuverlässigkeit Technischer Systeme 4ETMA160-P / 813130				
		Signal and Systems I 4ETMA200-P			Nanotechnology 4ETMA358-P / 813180				
Berechenbarkeit und Logik 4INFBA006-P K2									
Actories 837040									
2. Woche	3. Prüfungstag	Semiconductor Electronics Design 4ETMA300-P			Radio Frequency IC Design 4ETMA353-P				
		Digitaltechnik (Digitaltechnik I) 4INFBA009-P K2 / 800413 K1,5							
		Parallelverarbeitung E-Klausur 4INFMA024-P		Diskrete Mathematik 802060					
		Automation Technologies (Automation and Industrial Communication) 4MECHMA022 / 837010							
	4. Prüfungstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik 4ETBA008-P / 811780			Photonic Devices 4ETMA357-P				
		Analogue integrated Circuits (Analogue Circuits) 4ETMA302-P / 816021			Compilerbau 803040				
		Introduction to Machine Learning 4INFBA013-P			Recomender Systems 4INFMA312-P				
		Introduction to Electrical Engineering II (Electrical Machines and Power Electronics) 4MECHMA012-P / (836050)							
3. Woche	5. Prüfungstag	Grundlagen der Elektrotechnik III 4ETBA003-P / 804110							
		Semiconductor Electronics / Semiconductor Electronics II 4ETMA301-P / 811221							
		Rechnernetze I E-Klausur 4INFBA012-P			Introduction to Mechanical Engineering I 4MECHMA001				
	6. Prüfungstag	Machine Elements 836040							
		Grundlagen der Energietechnik 4ETBA006-P / 803120			Halbleiterelektronik I 811210				
		Lightwave Technology 4ETMA202-P			Computergrafik 4INFBA200-P				
		Rechnerarchitekturen I 4INFBA010-P							
	4. Woche	7. Prüfungstag	Software Engineering 838100						
Regelungstechnik 4ETBA030-P / 811810				Engineering in Finance 4ETMA700-P					
Optoelectronics (Photonik II) 4ETMA203-P / 811100									
Formale Sprachen und Automaten 4INFBA005-P K2				Ubiquitous Computing 4INFMA305-P					
8. Prüfungstag		Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker 4ETBAEX902-P / 805170		Fundamentals of Control 837120					
		Advanced Control 838050			Grundlagen der Elektrotechnik II 4ETBA002-P / 803110				
		Computational Imaging 4ETMA250-P			Communications Engineering I 811035		Communications Engineering II 811280		
		Embedded Systems 4INFBA022-P			Digitale Bildverarbeitung 4INFBA201-P				
		Introduction to Programming 838040		Model Checking 4INFMA301-P					

Legende

Bachelor Elektrotechnik
Master Elektrotechnik
Bachelor Informatik
Master Informatik
Master Mechatronik
Lehramt
Prüfung wird mündlich Angeboten
Wird aktuell nicht angeboten

Rahmenplan für Prüfungen ETI Woche 5 bis 8 SoSe

Uhrzeit	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	
5. Woche	9. Prüfungstag	Grundlagen der Feldtheorie 4ETBA005-P K2 / 804150 K3		Physik für Elektrotechnik 4PHYBAE84-P / 802050					
		Optimale und adaptive Regelung linearer und nichtlinearer Systeme (Nichtlineare Regelungstechnik) 4ETMA100-P / 812010		Digital IC Design 4ETMA303-P					
		Datenbanksysteme I 4INFBA008-P		Einführung in Complex and Intelligent Software Systems 4INFBA021-P					
		Modeling and Animation (Computergraphik II) 4INFMA021-P / 820030		Electrical and Electronic Engineering I Fundamentals for Mechatronic Applications 836020 / 838090					
		Mechatronic Design 838090-S		Introduction to Mechanical Engineering II 4MECHMA002					
	10. Prüfungstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik 4ETBA033-P / 811800			High Frequency (Hochfrequenztechnik) 4ETMA205-P / 811050				
		Vertiefung Mathematik 4INFBA002-P							
		Softwaretechnik II 4INFMA020-P							
		Mechatronic Systems 4MECHMA032-P / 838110 E-Klausuren							
6. Woche	11. Prüfungstag	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie 4ETBA004-P / 803170		Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure 802040					
		Signal and Systems II 4ETMA201-P		Microelectronics I 804191		Microelectronics II 804201			
		Objektorientierung und funktionale Programmierung (1 Kohorte) 4INFBA004-P E-Klausur		Objektorientierung und funktionale Programmierung (2 Kohorte) 4INFBA004-P E-Klausur					
		Datenbanksysteme II 4INFMA029-P							
		Sensorics 837030							
	12. Prüfungstag	Kommunikationstechnik 4ETBA031-P			Microelectronics 4ETMA354-P				
		Nachrichtentechnik für Informatiker (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 4ETBAEX901-P / 803140			Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung 4INFBA011-P / 803030				
		Advanced Programming in C++ 4INFMA307-P		Development of Embedded Systems using FPGAs 4INFMA100					
		Materials Science and Engineering 4MECHMA033-P							
7. Woche	13. Prüfungstag	Leistungselektronik und Antriebstechnik 4ETBA032-P / 811790		Electromagnetic Field Theory (Theoretische Elektrotechnik) 4ETMA001-P K2 / 811020 K3					
		Softwaretechnik I 4INFBA007-P		Einführung in Visual Computing 4INFBA020-P					
		Rechnerarchitekturen II 4INFMA023-P							
		Machine Dynamics & Systems Dynamics 4MECHMA021 / 838070							
	14. Prüfungstag	Grundlagen der Elektrotechnik I 4ETBA001-P / 803100		Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik 804260					
		Regelung elektrischer Antriebe 4ETMA101-P		Fahrerassistenzsysteme 4ETMA153-P / 813095					
		Embedded Control 4INFBA100-P							
				Deep Learning 4INFMA204-P					
8. Woche	15. Prüfungstag								
	16. Prüfungstag								

Legende

- Bachelor Elektrotechnik
- Master Elektrotechnik
- Bachelor Informatik
- Master Informatik
- Master Mechatronic
- Lehramt
- Prüfung wird mündlich angeboten
- Wird aktuell nicht angeboten