

Rahmenplan für Prüfungen ETI Woche 1 bis 4 WiSe

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	Legende	
1. Woche	1. Prüfungstag	Analoge Integrated Circuits (Analogue Circuits) 4ETMA302-P / 816021		Radio Frequency IC Design 4ETMA353-P		Einführung in Complex and Intelligent Software Systems 4INFBA021-P				
		Rechnernetze I E-Klausur 4INFBA012-P								
	2. Prüfungstag	Grundlagen der Hochfrequenztechnik 4ETBA008-P / 811780								
		Semiconductor Electronics / Semiconductor Electronics II 4ETMA301-P / 811221				Photonic Devices 4ETMA357-P				
		Objektorientierung und funktionale Programmierung 4INFBA004-P E-Klausur				Computergraphik 4INFBA200-P				
		Electrical Machines and Power Electronics 836050								
	2. Woche	3. Prüfungstag	Algorithmen und Datenstrukturen für Elektrotechniker 4INFBAEX900-P / E-Klausur							
			Semiconductor Electronics Design 4ETMA300-P				Microelectronics Sensors 4ETMA350-P			
			Algorithmen und Datenstrukturen 4INFBA003-P / 800114 E-Klausur				Ubiquitous Computing 4INFMA305-P			
			Electrical and Electronic Engineering I 836020							
Material Science 836030										
Informatische Bildung II 4INFBA804LA-P			Informatische Bildung I 4INFBA802LA-P							
4. Prüfungstag		Elektrische Messtechnik 4ETBA007-P / 804070				Zuverlässigkeit Technischer Systeme 4ETMA160-P / 813130				
		Signal and Systems I 4ETMA200-P				Nanotechnology 4ETMA358-P / 813180				
		Embedded Systems 4INFBA022-P				Digitale Bildverarbeitung 4INFBA201-P				
		Computergraphik II 820030				Model Checking 4INFMA301-P				
Actories 837040				Automation Technologies 4MECHMA022						
3. Woche	5. Prüfungstag	Regelungstechnik 4ETBA030-P / 811810								
		Optoelectronics (Photonik II) 4ETMA203-P / 811100				Engineering in Finance 4ETMA700-P				
		Berechenbarkeit und Logik (Logik I) 4INFBA006-P K2 / 821054 K1								
		Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker 4ETBAEX902-P / 805170								
		Algorithmik I 4INFMA028-P								
	Advanced Control 838050		Fundamentals of Control 837120		Introduction to Mechanical Engineering I 4MECHMA001					
					Introduction to Electrical Engineering II 4MECHMA012					
	6. Prüfungstag	Grundlagen der Elektrotechnik II 4ETBA002-P / 803110				Communications Engineering I 811035		Communications Engineering II 811280		
		Prozessmesstechnik 4ETMA104-P / 812060								
		Formale Sprachen und Automaten (Grundlagen der Theoretischen Informatik) 4INFBA005-P K2 / 805020 K3								
Software Engineering 838100 / 4MECHMA023-P										
4. Woche	7. Prüfungstag	Grundlagen der Elektrotechnik III 4ETBA003-P / 804110								
		Digitaltechnik (Digitaltechnik I) 4INFBA009-P K2 / 800413 K1,5				Computational Imaging 4ETMA250-P				
		Parallelverarbeitung E-Klausur 4INFMA024-P								
	Machine Elements 836040				Materials Science and Engineering 4MECHMA033-P					
	8. Prüfungstag	Grundlagen der Energietechnik 4ETBA006-P / 803120								
		Lightwave Technology 4ETMA202-P				Halbleiterelektronik I 811210				
		Introduction to Machine Learning 4INFBA013-P								
		Automation and Industrial Communication 837010				Recomender Systems 4INFMA312-P				

+

Die genauen Prüfungstermine sind auf dem Klausurplan dargestellt. Abweichungen von diesem Rahmenplan sind möglich.

Rahmenplan für Prüfungen ETI Woche 5 bis 8 WiSe

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 4PHYBAEX84-P / 802050					
		Optimale und adaptive Regelung linearer und nichtlinearer Systeme (Nichtlineare Regelungstechnik) 4ETMA100-P / 812010								
		Diskrete Mathematik 802060								
		Modeling and Animation (Computergraphik II) 4INFMA021-P / 820030								
		Introduction to Programming 838040				Introduction to Mechanical Engineering II 4MECHMA002				
	10. Prüfungstag	Halbleiter- und Schaltungstechnik 4ETBA033-P / 811800				High Frequency (Hochfrequenztechnik) 4ETMA205-P / 811050				
		Datenbanksysteme I 4INFBA008-P				Vertiefung Mathematik 4INFBA002-P				
		Softwaretechnik II 4INFMA020-P				Development of Embedded Systems using FPGAs 811100				
		Mechatronics Systems 838110/4MECHMA032-P 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			
		Rechnerarchitekturen I 4INFBA010-P			Einführung in Visual Computing 4INFBA020-P					
		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					
		Fundamentals for Mechatronic 838090			Advanced Programming in C++ 4INFMA307-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								
		Rechnerarchitekturen II 4INFMA023-P								
		Machine Dynamics & Systems Dynamics 838070 / 4MECHMA021-P			Introduction to Programming 4INFMAEX901					
	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