

**Achtung: Termine können kurzfristig aufgrund von Raumbuchungen noch geändert werden!**

Fach	Prüfer	Prüfungsdauer	KW	Tag	Datum	Raum	Uhrzeit
Actorics	Pacas	K2	7	Montag	11.02.2019	H-C 3305	09:00-11:00
Algorithmen und Datenstrukturen, E-Klausur	Blanz	K2	12	Mittwoch	20.03.2019	AR-E	ab 10:00
Analoge Schaltungstechnik I	Ehrhardt	K2	12	Mittwoch	20.03.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Automation & Industrial Communication	Schröder	K2	12	Freitag	22.03.2019	H-C 3305	09:00-11:00
Betriebssysteme I	Wismüller	K1	7	Montag	11.02.2019	PB-C 101	12:00-13:00
Communications Engineering I	Loffeld	K2	10	Dienstag	05.03.2019	PB-A 337	09:00-11:00
Communications Engineering II	Loffeld	K2	10	Donnerstag	07.03.2019	PB-A 337	09:00-11:00
Compilerbau I	Lohrey	K1	11	Freitag	15.03.2019	H-C 3311	10:00-11:00
Computergraphik I	Kolb	K1	8	Freitag	22.02.2019	H-C 3305	12:00-13:00
Computergraphik II	Kolb	K2	8	Montag	18.02.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Datenbanksysteme I	Kelter	K1,5	9	Freitag	01.03.2019	PB-C 101	12:00-13:30
Datenbanksysteme II	Kelter	K1,5	9	Mittwoch	27.02.2019	H-C 3310	09:30-11:00
Deep Learning	Möller	K1,5	10	Montag	04.03.2019	H-C 3305	09:30-11:00

Prüfungstermine schriftliche Klausuren Prüfungsämter ETI WS 18/19\_2018\_12\_20\_Fassung5\_Änderungen\_in\_rot

Development of the Embedded Systems with FPGAs	Ahmadian	K2	9	Donnerstag	28.02.2019	H-D 3206	09:00-11:00
Digitale Bildverarbeitung I	Kuhnert	K2	10	Mittwoch	06.03.2019	H-C 6321	09:00-11:00
Digitaltechnik (Elektrotechnik)	Obermaisser	K3	9	Dienstag	26.02.2019	AR-D 5102	08:00-11:00
Digitaltechnik und Rechnerorganisation	Obermaisser	K3	9	Dienstag	26.02.2019	AR-E 8101	08:00-11:00
Diskrete Mathematik	Busch	K3	10	Dienstag	05.03.2019	AR-E 9202	08:00-11:00
Echtzeitsysteme	Kuhnert	K2	9	Dienstag	26.02.2019	H-C 3310	09:00-11:00
Einführung in die Regelungstechnik für Informatiker	Gerke/Roth	K1	10	Dienstag	05.03.2019	PB-A 117/1	10:00-11:00
Electrical & Electronic Engineering I	N.N.	K2	11	Dienstag	12.03.2019	H-C 3310	09:00-11:00
Electrical Machines & Power Electronics	Pacas	K2	11	Freitag	15.03.2019	H-C 6321	09:00-11:00
Elektrische Messtechnik	Gronwald	K2	10	Montag	04.03.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Embedded Control	Obermaisser	K2	9	Dienstag	26.02.2019	H-C 3305	13:00-15:00
Engineering Design I und II (Modulprüfung)	Reinicke	jeweils K1	11	Samstag	16.03.2019	I: AR-E 9202, II: AR-D 5103	ab 08:00
Erneuerbare und Dezentrale Elektroenergieerzeugung	Kizilcay	K2	10	Donnerstag	07.03.2019	H-C 3309	12:00-14:00
Fahrerassistenzsysteme	Will	K2	9	Donnerstag	28.02.2019	H-C 6321	09:00-11:00
Fluid Power	Carolus	K2	7	Mittwoch	13.02.2019	siehe MB	
Fundamentals for Mechatronic Applications	N.N.	K1	7	Freitag	15.02.2019	H-C 3309	10:00-11:00

Fundamentals of Control sowie Advanced Control	Gerke/Roth	K2	10	Dienstag	05.03.2019	PBC 101	10:00-13:30
Grundlagen der Elektrotechnik I	Bessai	K2	11	Dienstag	12.03.2019	H-C 3305	10:00-12:00
Grundlagen der Elektrotechnik II	Pacas	K2	8	Mittwoch	20.02.2019	H-C 3310	12:00-14:00
Grundlagen der Elektrotechnik III	Kizilcay	K2	8	Freitag	22.02.2019	H-C 3305	09:00-11:00
Grundlagen der Energietechnik	Kizilcay	K2	9	Donnerstag	28.02.2019	H-C 3305	09:00-11:00
Grundlagen der Feldtheorie	Griese	K3	12	Freitag	22.03.2019	AR-B 2104/05	10:00-13:00
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Warnkross	K2	11	Montag	11.03.2019	H-C 3305	13:00-15:00
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	Grzegorzek	K1	10	Donnerstag	07.03.2019	H-C 3305	10:00-11:00
Grundlagen der Nachrichtentechnik	Zivic	K2	12	Dienstag	19.03.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Griese / Haring Bolivar	K2	11	Donnerstag	14.03.2019	H-C 3303	12:00-14:00
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Griese	K2	13	Dienstag	26.03.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Grundlagen der theoretischen Informatik	Lohrey	K3	11	Dienstag	12.03.2019	H-C 3303	08:00-11:00
Halbleiter- und Schaltungstechnik	Haring Bolivar / Ehrhardt	K3	9	Freitag	01.03.2019	H-C 3310	08:00-11:00
Halbleiterelektronik I	Haring Bolivar	K2	8	Mittwoch	20.02.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Halbleiterelektronik II	Haring Bolivar	K2	7	Montag	11.02.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Hochfrequenztechnik	Warnkross	K2	11	Montag	11.03.2019	H-C 3309	09:00-11:00

Leistungselektronik & Antriebstechnik	Pacas/Schröder	K3	8	Dienstag	19.02.2019	H-C 3305	12:00-15:00
Lineare Algebra	Busch	K2	8	Dienstag	19.02.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Logik I	Lohrey	K1	11	Montag	11.03.2019	H-C 3305	08:00-09:00
Machine Dynamics & System Dynamics	Kraemer	K2	10	Montag	04.03.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Machine Elements	Friedrich	K2	11	Donnerstag	14.03.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Materials Science	Staedler	K2	9	Dienstag	26.02.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Mathematik I für Elektrotechnik-Ingenieure	Hage	K2	11	Mittwoch	13.03.2019	PB-H 0103	10:30-12:30
Mathematik I für Elektrotechnik-Ingenieure	Plato	K2	11	Mittwoch	13.03.2019	AR-E 9202, AR-E 8101 Audimax	ab 08:00
Mathematik II für Elektrotechnik-Ingenieure	Hage	K2	11	Mittwoch	13.03.2019	PB-H 0103	08:00-10:00
Mathematik II für Elektrotechnik-Ingenieure	Plato	K2	11	Mittwoch	13.03.2019	AR-E 9202	ab 11:00
Mathematik III für Elektrotechnik-Ingenieure	Plato	K2	11	Mittwoch	13.03.2019	AR-E 9202	ab 13:00
Mathematik IIIa für Elektrotechnik-Ingenieure	Hoffmann, Heiko	K2	11	Mittwoch	13.03.2019	AR-E 9202	ab 13:00
Mechatronic Systems	Roth	K2	9	Freitag	01.03.2019	AR-D 5102	12:00-14:00
Mikroelektronik I	Choubey	K2	8	Freitag	22.02.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Mikroelektronik II	Haring Bolivar	K2	7	Dienstag	12.02.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Mobile Robotik	Kuhnert	K2	11	Donnerstag	14.03.2019	H-C 3309	09:00-11:00

Prüfungstermine schriftliche Klausuren Prüfungsämter ETI WS 18/19\_2018\_12\_20\_Fassung5\_Änderungen\_in\_rot

Modeling & Simulation I und II	Roller	K2	8	Mittwoch	20.02.2019	AR-E 8101 Audimax	ab 08:00
Multimedia Retrieval	Grzegorzek	K1	11	Donnerstag	14.03.2019	H-C 6321	10:00-11:00
Nanotechnologie	Haring Bolivar	K2	9	Freitag	01.03.2019	H-C 6321	09:00-11:00
Netzwerke, Signale und Systeme I	Bessai	K2	7	Dienstag	12.02.2019	H-C 3305	09:00-11:00
Netzwerke, Signale und Systeme II	Bessai	K2	7	Donnerstag	14.02.2019	H-C 3310	14:00-16:00
Nichtlineare Regelungstechnik	Roth	K2	8	Donnerstag	21.02.2019	H-C 3303	12:00-14:00
Objektorientierung und funktionale Programmierung, E-Klausur	Obermaisser	K2	7	Dienstag	12.02.2019	H-C 2202	10:00-12:00
Photonik II	Haring Bolivar	K2	11	Freitag	15.03.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Physik für Elektrotechnik-Ingenieure	Busse	K2	7	Freitag	15.02.2019	H-C 3305	08:00-10:00
Project Management I und II	N.N./Burggräf	K2	6	Samstag	09.02.2019	siehe MB	
Projektmanagement Grundlagen I	N.N./Burggräf	K2	6	Samstag	09.02.2019	siehe MB	
Prozessmesstechnik	Gronwald	K1,5	10	Mittwoch	06.03.2019	H-C 3309	09:30-11:00
Rechnerarchitekturen I	Wahl	K1	10	Freitag	08.03.2019	H-C 3310	10:00-11:00
Rechnernetze I, E-Klausur	Wismüller	K1	7	Donnerstag	14.02.2019	H-D 2202	13:00-14:00
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	Kizilcay	K2	8	Donnerstag	21.02.2019	H-C 3309	09:00-11:00
Regelungstechnik (Elektrotechnik)	Gerke/Roth	K3	10	Dienstag	05.03.2019	PB-A 117/1	10:00-13:00

Sensorics	Nelles	K2	13	Dienstag	26.03.2019	H-C 3305	10:00-12:00
Signal- und Systemtheorie I	Bessai	K2	7	Donnerstag	14.02.2019	H-C 3310	08:00-10:00
Signal- und Systemtheorie II	Bessai	K2	7	Donnerstag	14.02.2019	H-C 3310	11:00-13:00
Softwaretechnik I	Kelter	K1,5	9	Montag	25.02.2019	AR-E 9202	12:00-13:30
Softwaretechnik II	Kelter	K1,5	8	Donnerstag	21.02.2019	H-C 3310	09:30-11:00
Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure	Eidel	K2	9	Montag	25.02.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Technisches Englisch	Bejielic	K2	4	Freitag	25.01.2019	WSA-204	12:00-14:00
Theoretische Elektrotechnik	Griese	K3	12	Montag	18.03.2019	H-C 3309	08:00-11:00
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Bessai	K2	10	Donnerstag	07.03.2019	H-C 6321	09:00-11:00
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	Bessai	K2	10	Donnerstag	07.03.2019	H-C 3311	13:00-15:00
Wissensbasierte Systeme I	Fathi	K2	12	Freitag	22.03.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Wissensbasierte Systeme II	Fathi	K2	12	Mittwoch	20.03.2019	H-C 3303	09:00-11:00
Wissensmanagement I	Fathi	K2	12	Montag	18.03.2019	H-C 6321	09:00-11:00
Wissensmanagement II	Fathi	K2	12	Donnerstag	21.03.2019	H-C 3303	09:00-11:00

**Achtung: Termine können kurzfristig aufgrund von Raumbuchungen noch geändert werden!**