

Fachbereich Wirtschaft und Informationstechnik

Prüfungstermine im Studiengang

Elektrotechnik - Automation DUAL

Stand: 25.04.2024

Tag	Datum	Uhrzeit	Prüfung	HIS-Nr	Prüfer	Raum	Sem	Bemerkungen
Di	02.04.2024	09:00	Messsysteme	1310	Nalbach		3	
Di	02.04.2024	09:00	Messsysteme	3200	Nalbach		3	
Di	02.04.2024	09:00	Echtzeitsysteme	1410	Kaufmann		4	mündlich
Di	02.04.2024	11:30	Praktische Optimierung	2300	Kaufmann		5	mündlich
Di	02.04.2024	13:00	Mathematik 2	2200	Nalbach		1	
Di	02.04.2024	13:00	Mathematik 2	1240	Nalbach		1	
Di	02.04.2024	14:00	Kommunikationsprotokolle des Internet of Thing	2360	Kaufmann		4	
Mi	03.04.2024	09:00	Elektronik und Sensorik	3300	Toonen		3	
Mi	03.04.2024	09:00	Elektronik und Sensorik	1320	Toonen		3	
Do	04.04.2024	11:00	Grundlagen Elektrotechnik 1	1230	Toonen		2	
Do	04.04.2024	11:00	Grundlagen der Elektrotechnik 1	1400	Toonen		2	
Fr	05.04.2024	09:00	Industrielle Kommunikation	1510	Kaufmann		5	
Mo	08.04.2024	08:00	Aktorik	1525	Bühren		5	
Mo	08.04.2024	09:00	Grundlagen Elektrotechnik 2	2400	Toonen		2	
Di	09.04.2024	09:00	Mathematik 1	1200	Frey		1	
Di	09.04.2024	09:00	WPM B Aufbau und Verwendung von Chatbots aP	2370	Guddat		5	
Di	09.04.2024	09:00	WPM B Aufbau und Verwendung von Chatbots	6168	Guddat		5	
Di	09.04.2024	09:00	Mathematik 1	1070	Frey		1	
Di	09.04.2024	12:00	WPM Laser: Grundlagen und Anwendungen	6154	Frey		5	mündlich
Di	09.04.2024	12:00	WPM Laser: Grundlagen und Anwendungen	2320	Frey		5	mündlich
Di	09.04.2024	15:00	WPM Projekt	2110	Frey		4	
Mi	10.04.2024	09:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2	1210	Vierjahn		1	
Mi	10.04.2024	09:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2	2100	Vierjahn		2	
Mi	10.04.2024	13:00	Mathematik 3	2040	Kroesen		5	mündlich
Mi	10.04.2024	13:00	Mathematik 3	6084	Kroesen		5	mündlich

Fachbereich Wirtschaft und Informationstechnik

Prüfungstermine im Studiengang Elektrotechnik - Automation DUAL

Stand: 25.04.2024

Tag	Datum	Uhrzeit	Prüfung	HIS-Nr	Prüfer	Raum	Sem	Bemerkungen
Mi	10.04.2024	13:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 1	1100	Vierjahn		1	
Do	11.04.2024	09:00	Analyse und Visualisierung räumlicher und zeiti	3100	Vierjahn Frey		3	
Do	11.04.2024	09:00	Digital- und Computertechnik	1300	Kaufmann		1	
Do	11.04.2024	12:00	Mikrorechner	1300	Kaufmann		3	
Do	11.04.2024	15:00	Bildverarbeitung	1420	Frey		4	mündlich
Do	11.04.2024	16:00	Intelligente Systeme	1500	Kaufmann		5	mündlich
Fr	12.04.2024	09:00	Physik und Modellbildung in Natur und Technik	1220	Frey		2	
Fr	12.04.2024	09:00	Physik und Modellbildung	2300	Frey		2	
Fr	12.04.2024	10:00	Fachsprache Technisches Englisch	1430	Weller		5	
Fr	12.04.2024	12:00	WPM Machine Vision 2	6170	Frey		5	
Fr	12.04.2024	12:00	WPM Machine Vision 2 aP	2380	Frey		5	
Fr	12.04.2024	15:30	Regelungstechnik	1400	Bühren		4	