

Prüfungsplan PZ 2 FR ET SoSe2024_4.Version(erstellt: 12.07.2024, geändert am: 26.09.2024)

B. oder M.- Semester	Montag 30.09.2024	Dienstag 01.10.2024	Mittwoch 02.10.2024	Donnerstag 03.10.2024	Freitag 04.10.2024	Samstag 05.10.2024	Sonntag 06.10.2024
BA-Sem. 1			Spezielle Themen der Physik AULA 09:00 Uhr Prof. Feili	TAG			
BA-Sem. 2		Sensorik AULA 10:00 Uhr Prof. Lücken				Messgeräte u. Systeme Innogy - B109 10:00 Uhr Prof. Koch	
BA-Sem. 3	AIT B7 08:00 Uhr Prof. Haffner			DER	Mikroprozessortechnik Innogy - B109 08:00 Uhr Prof. Seidenberg	Zulassung v. Med.produkten Innogy - B109 10:00 Uhr Prof. Koch	
BA-Sem. 4	Passive Bauelemente B105 14:00 Uhr Prof. Diewald		Verfahr.d.Mikro.-u.Nanotech. AULA 09:00 Uhr Prof. Feili			Elektrische Sicherheit B111 10:00 Uhr Prof. Brechtken	
BA-Sem. 5		Leistungselektronik B105 10:00 Uhr Prof. Hupe		DEUTSCHEN			
BA-Sem.6							
Master ET und Interdisciplinary Engineering	German Accounting B105 10:00 Uhr Prof. Kirsten	IoT und Industrie 4.0 AULA 10:00 Uhr Prof. Lücken	Medizinische Systeme 1 AULA 09:00 Uhr Prof.Feili	EINHEIT	Biomechanische Systeme B111 08:00 Uhr Dr. Nolle		

Rot = Änderung gegenüber vorherigem PP

BACHELOR:

Visual Basic for Application
Raum: siehe PP FR MB
Datum: siehe PP FR MB
Zeit: siehe PP FR MB
Prof. Wohlers

Grundlagen d.Programmierung
Raum: siehe PP FR MB
Datum: siehe PP FR MB
Zeit: siehe PP FR MB
Prof. Wohlers

Prüfungsplan PZ 2 FR ET SoSe2024_4.Version(erstellt: 05.07.2024, geändert am: 26.09.2024)

B. oder M.- Semester	Montag 07.10.2024	Dienstag 08.10.2024	Mittwoch 09.10.2024	Donnerstag 10.10.2024	Freitag 11.10.2024	Samstag 12.10.2024	Sonntag 13.10.2024
BA-Sem. 1							
BA-Sem. 2	Analysis 2 HS 3 08:00 Uhr Prof. Haffner		GET - Wechselstromtechnik AULA 16:00 Uhr Dr. Jostock				
BA-Sem. 3		Steuerungstechnik B104 10:00 Uhr Prof. Jakoby		Medizinische Messtechnik AULA 14:00 Uhr Prof. Koch			
BA-Sem. 4		Digitale Schaltungen AULA 16:00 Uhr Prof. Diewald	Regelungstechnik 1 AULA 14:00 Uhr Prof. Scherer		Technische Elektronik AULA 14:00 Uhr Prof. Scherer		
BA-Sem. 5	Embedded Systems B104 08:00 Uhr Prof. Seidenberg					KI in der Anwendung verschiedene Dozenten	
BA-Sem. 6					Power Quality AULA 10:00 Uhr Prof. Brechtken		
Master ET und Interdisciplinary Engineering	Signalverarbeitung B104 08:00 Uhr Prof. Seidenberg	Elektromagnet. Felder AULA 16:00 Uhr Prof. Diewald	Model Based Optimal Estimation AULA 14:00 Uhr Prof. Scherer	International Marketing AULA 08:00 Uhr Prof. Richter	Decentralized Power Gener. AULA 10:00 Uhr Prof. Brechtken		

Rot = Änderung gegenüber vorherigem PP

