







**Prüfungsplan PZ 2 FR ET WiSe2023-24 2.Version (geändert: 01.02.2024)**

B. oder M.- Semester	Montag 25.03.2024	Dienstag 26.03.2024	Mittwoch 27.03.2024	Donnerstag 28.03.2024	KARFREITAG 29.03.2024	Samstag 30.03.2024	OSTERSONNTAG 31.03.2024
BA-Sem. 1	Klass. u.mod. Physik 14:00 Uhr AULA Dr. Nolle		Analysis 1 08:00 Uhr AULA Prof. Haffner				
BA-Sem. 2			Kommunikationsnetzwerke 14:00 Uhr Innogy-B109 Prof. Lücken	Hardwarenahe Programm. 08:00 Uhr AULA Prof. Seidenberg			
BA-Sem. 3		Grundlagen d. Elektronik 10:00 Uhr AULA Prof. Feili					
BA-Sem. 4							
BA-Sem. 5	Microscopy 10:00 Uhr Innogy-B109 Dr. Nolle	Fahrzeugelektronik 14:00 Uhr Innogy-B109 Prof. Scherer	Therapeutische Systeme 10:00 Uhr Innogy-B109 Prof. Feili	Elekt. Antriebstechnik 10:00 Uhr Innogy-B109 Prof. Hupe			
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1			Lernende Systeme 08:00 Uhr AULA Prof.Haffner				
MA-Sem. 2							
MA-IE	Microscopy 10:00 Uhr Innogy-B109 Dr. Nolle						

**Prüfungsplan PZ 2 FR ET WiSe2023-24 2.Version (geändert: 01.02.2024)**

B. oder M.- Semester	OSTERMONTAG 01.04.2024	Dienstag 02.04.2024	Mittwoch 03.04.2024	Donnerstag 04.04.2024	Freitag 05.04.2024	Samstag 06.04.2024	Sonntag 07.04.2024
BA-Sem. 1		Grundlagen Medizin A <b>08:00 Uhr</b> Innogy-B109 Herr Becker	Digitaltechnik <b>14:00 Uhr</b> AULA Prof. Diewald				
BA-Sem. 2					Grundlagen der BWL <b>14:00 Uhr</b> AULA Prof. Brechtken		
BA-Sem. 3		Halbleiterbauelemente <b>16:00 Uhr</b> Innogy-B109 Prof. Diewald		Elekt.u.magnet. Felder <b>16:00 Uhr</b> AULA Prof. Diewald		Systemtheorie <b>10:00 Uhr</b> Innogy-B109 Prof. Scherer	
BA-Sem. 4		Technische Kybernetik <b>10:00 Uhr</b> B104 Prof. Jakoby					
BA-Sem. 5			Maschinenelem. f. ET <b>16:00 Uhr</b> Innogy-B109 Prof. Bossong	Netzinfrastruktur <b>08:00 Uhr</b> Innogy-B109 Prof. Brechtken			
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1		Projektmanagement <b>10:00 Uhr</b> B104 Prof. Jakoby			Powersystems <b>14:00 Uhr</b> AULA Prof. Brechtken		
MA-Sem. 2							
MA-IE							

**Prüfungsplan PZ 2 FR ET WiSe2023-24 2.Version (geändert: 01.02.2024)**

B. oder M.- Semester	Montag 08.04.2024	Dienstag 09.04.2024	Mittwoch 10.04.2024	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
BA-Sem. 1			Mechanik 14:00 Uhr B104 Prof. Otten				
BA-Sem. 2							
BA-Sem. 3		Software Engineering 16:00 Uhr AULA Prof. Jakoby					
BA-Sem. 4	Signale und Systeme 08:00 Uhr AULA Prof. Seidenberg		Elektronik Design u Prod. 14:00 Uhr B105 Prof. Scherer				
BA-Sem. 5							
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1							
MA-Sem. 2							
MA-IE			Strategic Management 09:00 Uhr AULA Prof. Richter				