

Applied Physics RAC

Uhrzeit	Montag				Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag			
8:15 bis 9:45	Kern- und Teilchenphysik B113, F125 Neeb				Kernspintomographie F016 Neeb			Kern- und Teilchenphysik C018 Neeb		Kernspintomographie C020 Lafontaine Praktikum						
10:00 bis 11:30	Nichtlineare Optik II F016 Wilhein	Radiotherapy and medical imaging C015 Neeb, Prokic	Molekülphysik C018 Neeb			Molekülphysik B113, C018 Neeb			Kernspintomog C020 Lafontaine Praktikum	Mikrocontroller B113 Junglas	Quantum Computing and Quantum Information C012 Jaekel	NUK, Computer C226 Prokic	NUK, Computer C226 Prokic Praktikum, Termine nach Vereinbarung	Wissenschaftlic Rechnen und Simulation B006 Schmidt		
11:45 bis 13:15	Med. Bild- und Signal- verarbeitung C128 Dellen	Forschungsproj Datenanalyse C015 Philipp	Röntgenphysik C015 Wilhein	Med. Bild- und Signal- verarbeitung B113, C014 Dellen	Lasermmedizin und biomedizinische Optik C018 Bongartz, Kohl	Softwaretechnik B006 Friemert	Deep Learning B112 Steimers			Physikalische Grundlagen von Sensoren F016 Prokic		Physikalische Grundlagen von Sensoren F016 Prokic Praktikum, Termine nach Vereinbarung				
14:15 bis 15:45	Röntgenphysik F016 Wilhein Seminar	Mikrocontroller C125 Junglas	Quantum Computing and Quantum Information C018 Jaekel	Parallel Computing B006 Schmidt	Nichtlineare Optik II F016 Wilhein Praktikum	Wissenschaftlic Rechnen und Simulation C018 Schmidt	Forschungsproj Datenanalyse B114, G002 Philipp				Computervisualis B116 Friemert		Founding Startups D128 Reifferscheid WiSo, 31.03.			
16:00 bis 17:30	Parallel Computing B006 Schmidt		Deep Learning C125 Steimers	Softwaretechnik C018 Friemert						Computerv B116 Friemert	Lasermmedizin und biomedizinische Optik C020 Bongartz, Kohl Praktikum, Platzhalter	Num. Methoden der Angew. Physik C012 Hartmann	Founding Startups D128 Reifferscheid WiSo, 31.03.			

Samstag: Founding and Managing Startups, Block: 2, 3, 4, 5, Farmung, online, WiSo, Platzhalter

Sommersemester 2023

UH, Version: 0.14, erstellt am 24. April 2023, 8:32 Uhr

Applied Physics Uni

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag			Freitag
8:15 bis 9:45				Bildverarbeitung II Uni G309 Paulus Uni 8-10					
10:00 bis 11:30			Surface Science Uni G410 Fischer Uni 10-12	Einfuehrung in die Sportmedizin I Uni H009 Perchthaler Uni Trainingswissenschaft 11-12					Entrepreneurship online von Korflesch Uni 10-12
11:45 bis 13:15	Bildverarbeitung II Uni H010 Paulus Übung, Uni 12-14 Auswahl	Optimization Uni G410 Hinze Uni 12-14		Einfuehrung in die Sportmedizin I Uni H009 Perchthaler Uni Bewegungswissenschaft 10-11		Medizinische Bildverarbeitung I Uni G210 Paulus Uni 12-14			
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung II Uni H010 Paulus Übung, Uni 14-16 Auswahl		Polymer Science online Rathgeber Uni Polymer Physics 14-16	Optimization Uni F4130 Hinze Uni 14-16		Polymer Science online Rathgeber Uni Characterization Methods 14-16			
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung II Uni G309 Paulus Übung, Uni 16-18 Auswahl	Optimization Uni K4107 Hinze Übung, Uni 16-18 Auswahl	Optimization Uni K4107 Hinze Übung, Uni 16-18 Auswahl	Theoretische Physik I Uni G410 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr	Solid State Physics Uni G410 Fischer Uni 16-18	Theoretische Physik I Uni G410 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr Wechsel V und U	Solid State Physics Uni G410 Fischer Uni 16-18 Wechsel V und U	Medizinische Bildverarbeitung I Uni A120 Paulus Übung, Uni 16-18	

Sommersemester 2023

UH, Version: 0.14, erstellt am 24. April 2023, 8:32 Uhr