

Applied Physics RAC

Uhrzeit	Montag				Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8:15 bis 9:45					Kern- und Teilchenphysik B113, F125 Neeb			Kern- und Teilchenphysik C018 Neeb		Kernspintomographie F128 Lafontaine Praktikum		Mod Verf Bildgebung C015 Jenal			
10:00 bis 11:30	Physikalisch Grundlagen von Sensoren C015 Prokic	Physikalisch Grundlagen von Sensoren C015 Prokic Praktikum, Termine nach Vereinbarung	Nichtlineare Optik II F016 Wilhein	Statistik C012 Berres	Molekülphysik C018 Neeb			Molekülphysik B113, C018 Neeb		Kernspintomographie F128 Lafontaine Praktikum	Mikrocontroller B117, C018 Junglas	Mod Verf Bildgebung C015 Jenal	NUK, Computer C226 Prokic	NUK, Computer C226 Prokic Praktikum, Termine nach Vereinbarung	
11:45 bis 13:15	Kernspintomographie C226 Neeb		Statistik C012 Berres		Röntgenphysik C014 Wilhein	Softwaretechnik B116 Friemert		Funktionale Sicherheit C012 Steimers	Softwaretechnik B116 Friemert	Lasermethoden und biomedizinische Optik C014 Bongartz, Kohl	Quantum Computing and Quantum Information C012 Jaekel	Mod Verf Bildgebung A020 Jenal Praktikum, Platzhalter	Funktionale Sicherheit C014 Steimers	Radiotherapy and medical imaging F016 Prokic	
14:15 bis 15:45	Röntgenphysik F016 Wilhein Seminar	Quantum Computing and Quantum Information C012 Jaekel	Parallel Computing B006 Schmidt	Nichtlineare Optik II C018 Wilhein Seminar	Deep Learning (AP) C014 Steimers	Mikrocontroller C012 Junglas	Spezielle Relativitätstheorie C018 Kremer	Künstliche Intelligenz F125 Fiedler	Med. Bild- und Signalverarbeitung B113, C015 Dellen	Künstliche Intelligenz C014 Fiedler	Computervisual B116 Friemert	Deep Learning (AP) B114 Schneider Übung	Research Project: Trustworthy AI C015 Steimers	Founding Startups D128 Reifferscheid WiSo, 31.03.	
16:00 bis 17:30	Parallel Computing B006 Schmidt		Ausgewählte Themen des maschinellen Lernens C015 Philipp		Research Project: Trustworthy AI C125 Steimers	Med. Bild- und Signalverarbeitung C018 Dellen	Ausgewählte Themen des maschinellen Lernens B115, C015 Philipp	Spezielle Relativitätstheorie C015 Kremer		Lasermethoden und biomedizinische Optik C020 Bongartz, Kohl Praktikum, Platzhalter		Computervisual B116 Friemert	Num. Methoden der Angew. Physik C012 Hartmann Projekt, Platzhalter	Founding Startups D128 Reifferscheid WiSo, 31.03.	

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

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Applied Physics Uni

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag			Freitag
8:15 bis 9:45			Einfuehrung in die Sportmedizin II Uni F413 Karamanidis Uni Bewegungswissenschaft 8-10	Bildverarbeitung II Uni G310 Droege, Paulus Uni 8-10					
10:00 bis 11:30	Einfuehrung in die Sportmedizin II Uni H010 Karamanidis Uni Trainingswissenschaft 10-12		Surface Science Uni G419 Willems Uni 10-12						
11:45 bis 13:15	Bildverarbeitung II Uni B013 Paulus Übung, Uni 12-14 Auswahl	Optimization Uni E413 Hinze Uni 12-14				Medizinische Bildverarbeitung I Uni G210 Paulus Uni 12-14			
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung II Uni B013 Paulus Übung, Uni 14-16 Auswahl	Einfuehrung in die Sportmedizin I Uni G310 Karamanidis Uni Bewegungswissenschaft 14-15	Entrepreneurship hybrid Tuscher, vonKorflesch Uni 14-16	Polymer Science Uni E428 Rathgeber Uni Polymer Physics 14-16		Polymer Science Uni G210 Rathgeber Uni Characterization Methods 14-16			
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung II Uni B014 Paulus Übung, Uni 16-18 Auswahl	Optimization Uni E414 Hinze Übung, Uni 16-18	Einfuehrung in die Sportmedizin I Uni G310 Karamanidis Uni Trainingswissenschaft 15-16	Optimization Uni E114 Hinze Uni 16-18	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 Übung, Uni 16-18	Medizinische Bildverarbeitung I Uni A120 Paulus Übung, Uni 16-18

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr