

# Applied Physics RAC

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
8:15 bis 9:45	Fortgeschrittene Quantenmechanik  C015  Neeb			Compliance medizinischer Produkte  C015  Steimers	Optiksimulation  B115  Kohns		CAD  B113  Hartmann	Machine Learning  B115  Steimers	Mod Verf Bildgebung  F016  Haidl	Exercise Neuroscience  C128  Scheef  Übung			Höhere Mathematik  F016  Schmidt	
10:00 bis 11:30	Nichtlineare Optik  C014  Wilhein	Exercise Neuroscience  C012  Scheef	Quantenfeldthe  C015  Jaekel	Höhere Mathematik  C018  Schmidt			Atomphysik  F016  Ankerhold						Atomphysik  A020  Ankerhold, Luy  Praktikum	
11:45 bis 13:15	Biomechanische Simulation  B116  Friemert			Röntgenoptik  C015  Wilhein	Softwaretechnik  F226  Friemert	Quantenfeldthe  C012  Jaekel	Opt. Methoden Fernerkundung  C128  Bongartz	Optiksimulation  B112  Kohns	Opt. Methoden Fernerkundung  C014  Bongartz	Strahlentherapi  C015  Prokic Praktikum nach Ab- sprache	Moderne Pro- grammierung  B116  Friemert	Compliance medizinischer Produkte  C014  Steimers	Moderne Pro- grammierung  B116  Friemert  Übung	
14:15 bis 15:45	Röntgenoptik  F016  Wilhein  Seminar	Wissenschaftlic Rechnen und Simulation  F125  Schmidt	Biomechanische Simulation  B116  Friemert	Nichtlineare Optik  F016  Wilhein  Seminar	Research Project (Digitaethik)  A224  Schlimpen, Steimers		Analyse funktioneller MRT- Bildgebungsdate  C226  Scheef	Fortgeschrittene Quanten- mechanik  C012  Neeb	Analyse funktioneller MRT-Bildgebungsdaten  B115  Scheef  Praktikum			Dosimetrie  C015  Prokic Praktikum nach Absprache	Machine Learning  B115  Schneider, Steimers	
16:00 bis 17:30	Wissenschaftlich Rechnen und Simulation  B006  Schmidt	Moderne Pro- grammierung  B116  Friemert	Research Pro- ject (Digitaethik)  A224  Schlimpen, Steimers			Nichtlineare Optik  A018, BU06  Haidl Praktikum, Prakti- kum nach Absprache	Research Project (Rönt- genphysik)  A018  Haidl Praktikum, Termine nach Absprache	Softwaretechnik  F226  Friemert Übung, Platz- halter, nach Absprache	Mod Verf Bildgebung  A018  Haidl Praktikum, Platzhal- ter, nach Absprache			Röntgenoptik  A018  Haidl Praktikum, Praktikum nach Absprache	Research Project  C012  Friemert Platzhalter, nach Absprache	

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr

# Applied Physics Uni

Uhrzeit	Montag			Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8:15 bis 9:45				Applied Differential Equations Uni G310 Siebenborn Uni 8-10		Applied Differential Equations Uni K208 Siebenborn Übung, Uni 8-10			Applied Differential Equations Uni G310 Siebenborn Uni 8-10					
10:00 bis 11:30				Ceramic Materials Uni G419 Quirnbach Uni 10-12	Physics of Metals Uni G419 Gollnick Uni 10-12	Bildverarbeitung I Uni B016 Droege Übung, Uni 10-12	Aktuelle Fragen der Physik Uni H009 Wolle Uni 10-11, Quantum mechanics	Applied Differential Equations Uni G409 Siebenborn Übung, Uni 10-12	Entrepreneurship Uni E103 Panitz Uni 10-12, Technologie- und Innovati-					
11:45 bis 13:15	Modellieren und Simulieren Uni G423a Rockenfeller Uni 12-14	Sportmedizin I Uni M001 Karamanidis Uni 12-14, Anatomie und Physiologie	Optimization digital Schaefer Uni 12-14			Aktuelle Fragen der Physik Uni H009 Fischer Uni 11-12, Processes at material interfaces								
14:15 bis 15:45				Bildverarbeitung I Uni G310 Droege, Paulus Uni 14-16		Bildverarbeitung I Uni B013 Droege Übung, Uni 14-16	Optimization digital Schaefer Uni 16-18	Theoretische Physik II Uni G209 Willems Übung, Uni 16-18 Uhr	Bildverarbeitung I Uni G410 Droege, Paulus Uni 14-16					
16:00 bis 17:30	Optimization digital Schaefer Übung, Uni 16-18			Aktuelle Fragen der Physik Uni H010 Joost Uni 16-18, Angewandte Mikrocontroller		Theoretisch Physik II Uni G410 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr	Bildverarbe I Uni B017 Droege Übung, Uni 16-18	Surface Science Uni G409 Fischer Uni 16-18, Surface Science	Entrepreneu Uni A120 Korflesch Uni 18-20, Entrepreneurial Design Thinking	Theoretische Physik II Uni G410 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr	Surface Science Uni G410 Fischer Uni 16-18, Vacuum Technology	Entrepreneursh Uni E103 Panitz Uni 16-18, Technologie- und Innovationsmanagement		

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr