

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: 0.20, erstellt am 27. September 2024, 13:43 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 Übung, 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 | | Theoretische Physik II Uni G410 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr | Bildverarbeitung I Uni B017 Droege Übung, Uni 16-18 | Surface Science Uni G409 Fischer Uni 16-18, Surface Science | Entrepreneurship 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 | Entrepreneurship Uni E103 Panitz Uni 16-18, Technologie- und Innovationsmanagement | | |

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.20, erstellt am 27. September 2024, 13:43 Uhr