| | | | | Stunder | enplan PHYSIK Wintersemester 2025/26 | | | | | | Stand: 08.09.2025 | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------------|---|---|-----------|---|---|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|--|
| Doppel- stunde Einzel-stur 8.00 | | Dozent | Montag Fach | Art Raum | Dozent | Dienstag Fach | Art Raum | | | Art Rau | m Dozent | Donnerstag Dozent Fach Art Raum | | | Feeling Each | Art Raum | |
| | 8.00 - 8.45 | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | | | | Süllow | Physik III: Atome, Moleküle, Keme | V UP 3. | 007 | Topics Assessed Combails | | Süllow | Physik III: Atome, Moleküle, Kerne | V UP 3.007 | |
| 8.00 | | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | Hördt, Argawal, Heyner Bremers, | Interiors and Surfaces of Planetary Bodies AG-Seminar: Halbleiterphysik | V MS 3.415 | Süllow Süllow, | Physik III: Atome, Moleküle, Keme Fodgeschrittenen-Praktikum für Physiker | V UP 3. | | Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 Uhr) | S MS 3.415 | Süllow | Physik III: Atome, Moleküle, Kerne | V UP 3.007 | |
| 9.30 | 8.45 - 9.30 | | | | Bremers, Hangleiber, Rossow | (9.00 - 10.30 Uhr) | S MS 2.142 | Kastner, Gödecke Schlickum, | (9.00 - 18.00 Uhr) Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals | P MS 3. | | | | Brenig, Zwicknagl | (9.00 - 10.00 Uhr) | S | |
| | | | | | | | | Etzkorn Plaschke | Oberflächenphysik) Atmospheres and Environments of Planetary Bodies | v MS 3. | | | | | | | |
| | 9.45 | Karrasch | Quantenmechanik | Ü MS 3.1 | Menzel | Physik I: Mechanik und Wärme Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3.007 | Menzel | Physik I: Mechanik und Wilme Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3.0 | 007 Narita | Thermodynamik und Quantenstatistik | V MS 3.3 | Surzhykov | Physikalische Rechenmethoden I | 0 MS 3.2, MS 3.318 | |
| | | Recher | Quantermechanik 2 | v/Ü MS 3.3 | Zwicknagl, Schomäcker | Computational Physics I | νÜ MS 3.318 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Recher | Quantenmechanik 2 | V/Ü MS 3.318 | Karrasch | Quantenmechanik | 0 MS 3.1, MS 2.142 | |
| | | Hördt, Argawal, Heyner | Interiors and Surfaces of Planetary Bodies | V MS 3.415 | Menzel | Pfrysik für Elektrotechnik Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3.007 | Blum, Bürger | Enstehung von Planetensystemen | V MS 3. | 415 Étzkom, Schlickum | Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PulV) | V MS 3.1 | Narita | Thermodynamik und Quanterstatistik | Ü MS 3.3 | |
| | | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | Etakom, Schlickum | Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuiV) | Ü MS 3.1 | Schlickum/ Etzkorn | Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik) | v/ü ms: | 1.3 Hördt | Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 Uhr) | S MS 3.415 | Heymer | Scientific Programming | V/Ü MS 3.415 | |
| | | Hördt | Physik-Lemgruppen für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure | T MS 3.2 | Bremers, Hangleiter, Rossow | AG-Semianr: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 Uhr) | S MS 2.142 | Recher | Quantermechanik 2 | V/Ü MS 3. | erst, Merge | Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr) | OS MS 3.202 | Hördt | Physik-Lerngruppen für Umweltnatunwissenschaftler und Umweltingenieure | T RR 58.2 | |
| 9.45 | | | | | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | Oberseminar Geo- und Astrophysik (Advanced Seminar Geo- and Astrophysics) (10.00 - 11.15 Uhr) | OS MS 3.3 | Menzel | Physik für Elektrotechnik Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3. | 007 | | | Brenig, Zwicknagl | Elektronische Korrelation (\$.00 - 10.00 Uhr) | s | |
| 11.15 | | Karrasch | Quantenmechanik | Ü MS 3.1 | Menzel | Physik I: Mechanik und Wärme Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3.007 | Menzel | Physik I: Mechanik und Wilme Beginn am Mittwoch 22.10.25 | v up 33 | 007 Narita | Thermodynamik und Quantenstatistik | V MS 3.3 | Surzhykov | Physikalische Rechenmethoden I | 0 MS 3.2, MS 3.318 | |
| | 10.30 | Recher | Quantenmechanik 2 | V/Ü MS 3.3 | Zwicknagl, Schomäcker | Computational Physics I | VÜ MS 3.318 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Recher | Quantenmechanik 2 | V/Ü MS 3.318 | Karrasch | Quantenmechanik | 0 MS 3.1, MS 2.142 | |
| | | Hördt, Argawal, Heyner | Interiors and Surfaces of Planetary Bodies | V MS 3.415 | Menzel | Physik für Elektrotechnik Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3.007 | Schlickum/ Etzkorn | Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik) | v/ü ms: | Schlickun | Physik I für Pharmazeuten und Lehramtistudierende (PuiV) | V MS 3.1 | Narita | Thermodynamik und Quanterstatistik | Ü MS 3.3 | |
| | | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | Etzkom, Schlickum | Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PulV) | Ü MS 3.1 | Blum, Bürger | Enstehung von Planetensystemen | v MS 3. | Lemmens, i erst, Menze 415 Süllow, Tabatab | Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr) | OS MS 3.202 | Heymer | Scientific Programming | V/Ü MS 3.415 | |
| | | Hördt | Physik-Lemgruppen für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenleure | T MS 3.2 | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | Oberseminar Geo- und Astrophysik (Advanced Seminar Geo- and Astrophysics) (10.00 - 11.15 Uhr) | OS MS 3.3 | Recher | Quantenmechanik 2 | V/Ü MS 3. | 318 Plaschke | Seminar: Weltraumphysik und Weltraumsensorik (10.30 - 11.30 Uhr) | S MS 3.415 | Hördt | Physik-Lerngruppen für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure | T RR 58.2 | |
| | | | | | | | | Menzel | Physik für Elektrotechnik Beginn am Mittwoch 22.10.25 | V UP 3. | 007 | | | | | | |
| | 11.30 | Hördt | Programmierung Physikalischer Probleme | V MS 3.2 | Surzhykov | Physikalische Rechenmethoden I | V MS 3.1 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Surahyko | Physikalische Rechenmethoden I | V MS 3.1 | Surzhykov | Physikalische Rechenmethoden I | Ü MS 3.318 | |
| | | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | Physik V: Geo- und Astrophysik | V MS 3.1 | Narita | Thermodynamik und Quantenstatistik | V MS 3.3 | Karrasch | Quantenmechanik | v MS | 2 Zwicknagi Schomäck | Computational Physics I | VÜ MS 3.318 | Menzel | Physik I: Mechanik und Wilme | Ü AM | |
| | | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | Plaschke | Atmospheres and Environments of Planetary Bodies | V MS 3.415 | Plaschke | Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse) | v MS 3. | 415 Süllow | AG-Seminar: Kornelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr) | s | Karrasch | Quantenmechanik | 0 MS 3.3, MS 2.142 | |
| | | | | | | | | | | | Menzel | AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr) | s | Süllow | Physik III: Atome, Moleküle, Kerne | Ü UP 3.007 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Heymer | Scientific Programming | V/Ü MS 3.415 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tabataba- Vakili | Semiconductor Optics (Halbleiteroptik) | V MS 3.2 | |
| 11 20 | | | | | | | | | | | | | | Menzel | Physik für Elektrotechnik | Ü AM | |
| 11.30 | | | | | | | | 6/10/ | | | | | | Hördt | Physik i für Unsweltnaturwissenschaftler und Unsweltingenieure | Ü RR 58.2 | |
| | | Hördt | Programmierung Physikalischer Probleme | V MS 3.2 | Surzhykov | Physikalische Rechermethoden I | V MS 3.1 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Surzhyko | Physikalische Rechenmethoden I | V MS 3.1 | Surzhykov | Physikalische Rechermethoden I | 0 MS 3.318 | |
| | | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | Physik V: Geo- und Astrophysik | V MS 3.1 | Narita | Thermodynamik und Quantenstatistik | V MS 3.3 | Karrasch | Quantenme chanik | v MS: | 2 Zwicknagi Schomäck | , Computational Physics I | VÜ MS 3.318 | Menzel | Physik I: Mechanik und Wärme | D AM | |
| | 12.15 | Agarwal | Asteroids | Ü MS 3.415 | Plaschke | Atmospheres and Environments of Planetary Bodies | V MS 3.415 | Plaschice | Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse) | V MS 3. | 415 Süllow | AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr) | s | Karrasch | Quantenmechanik | 0 MS 3.3, MS 2.142 | |
| | | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | | | | | | | Menzel | AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr) | s | Süllow | Physik III: Atome, Moleküle, Kerne | Ü UP 3.007 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tabataba- Vakili | Semiconductor Optics (Halbfeiteroptik) | V MS 3.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Menzel | Physik für Elektrotechnik | 0 AM | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hördt | Physik I für Umweltinsturwissenschaftler und Umweltingenieure | Ü RR 58.2 | |
| | 13.15 | Lemmens | Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik | V MS 3.3 | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | Physik V: Geo- und Astrophysik | V MS 3.1 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Kroker | Gravitationswellendetektion | V MS 3.2 | Schomäcker | Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.05 Uhr) | 0 MS 3.318 | |
| | | Agarwal | Asteroids | V MS 3.415 | Schlickum, Hezarjaribi | Physikalisches Praktikum für Umweitnaturwissenschaftler (13.30 - 17.30 Uhr) | P MS 3.031 | Karrasch | Quantenmechanik | v MS | I.1 Blum | AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system) | S MS 3.415 | | | | |
| | | Schlickum, Seifert | Praktikum für Lehranntskandidaten (8.30-13.30 Uhr) | P MS 2.142 | Lemmens | Thermodynamik für Energievysterne Beginn am 28.10.25 | V MS 3.3 | | | | Süllow | AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr) | s | | | | |
| | | | | | | | | | | | Menzel | AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr) | s | | | | |
| | 14.00 | Süllow, Röll | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS 3.040 | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | Physik V: Geo- und Astrophysik | Ü MS 3.1 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Süllow, Rö | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Marhe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.033, N 3.040 | S Schomäcker | Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr) | 0 MS 3.318 | |
| 13.15 - 14.45 | | Süllow, Röll | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.20 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS 3.040 | Menzel | Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr) | p MS 3.023, MS 3.030 | Karrasch | Quantenmechanik | v MS: | I.1 Süllew, Rö | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, N 3.040 | S Menzel | Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr) | p MS 3.023, MS 3.030 | |
| | | Lemmens | Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik | V MS 3.3 | Schlickum, Hezarjaribi | Physikalisches Praktikum für Umweltnaturwissenschaftler | P MS 3.031 | Menzel, Schlickum | Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3. | 023 Kroker | Gravitationswellendetektion | V MS 3.2 | | ,, | | |
| | | Agarwal | Asteroids | V MS 3.415 | Lemmens | (13.30 - 17.30 Uhr) Thermodynamik für Energiesysteme Beginn am 28.10.25 | V MS 3.3 | Menzel, Schlickum | Physikalisch-chemisches Prektikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3. | 030 Schlickurv Aljasem | Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | | | | |
| | | Schlickum, Schrader | Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | Narita | Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr) | 5 MS 3.2 | SCHILLEN | (14.00 - 17.00 001) | | Blum | AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in | S MS 3.415 | | | | |
| | | Schrader Menzel, Schlickum | Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten | P MS 3.030 | | (14.00 - 15.30 Uhr) | , ,,,,, | | | | Karrasch, R | the solar system) Mathamatica (Straibalisches Obersemina) | OS MS 3.318 | | | | |
| | | Mercel, | (14.00 - 17.00 Uhr) Physikalisches Praktikum für Pharmassuten | P MS 3.023 | | | | | | | Surahyko | (14.15 - 15.45 Uhr) | W3 3-318 | | | | |
| | | Schlickum Süllew, Röll | (14.00 - 17.00 Uhr) Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. | _ MS 3.033, MS | Blum, Bürger | Enstehung von Planetensystemen (14-täglich, Beginn 28.10.2025) | 0 MS 3.415 | Süllow, Kastner, | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Narita | Thermodynamik und Quantenstatistik | 0 MS 3.3 | Schomicker | Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr) | 0 MS 3.318 | |
| | | Süllow, Röll | Mathe, LG, RL) (14:00 - 18:00 Uhr) Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik | 3.040 a MS 3.033, MS | Agarwal, Grünhaust, | (14-tagstet, Beginn 28.10.2023) Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler | V UP 3.007 | Gödecke Karrasch | (9.00 - 18.00 Unit) Quartentnechanik (Dusintz) | V MS | 1.1 Sillow, Rd | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | , MS 3.033, N | S Menzel | Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre | p MS 3.023, MS 3.030 | |
| | | Kück | (14.00 - 18.00 Uhr) Photometrie und Radiometrie | 3.040 V LENA, Room 207 | Etzkorn | Beginn am Donnenstag 23.10.25 Physili für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre | . MS 3.023, MS | Hördt | Hydrographysik | v MS 3. | | | 3.040 p MS 3.033, N | | (14.15 - 17.15 Uhr) | 3.030 | |
| | 15.00 15.45 | Hördt, Argawal | Interiors and Surfaces of Planetary Bodies | 0 MS 3.415 | Hördt | (14.15-17.15 Uhr) Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und | y MS 3.1 | Menzel. | Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten | P MS 3. | | (14.00 - 18.00 Uhr) | 0 MS 3.2 | | | | |
| 15.00 - 16.30 | | Heyner | | U MS 3.415 | Horax | Umweltingenieure | V M3 3.1 | Schlickum | (14.00 - 17.00 Uhr) | P NG 3. | Agarwal | | 0 M332 | | | | |
| | | Schlickum, Schrader | Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | Schlickum, Hezarjaribi | Physikalisches Praktikum für Umweltnaturwissenschaftler (13.30 - 17.30 Uhr) | P MS 3.031 | Menzel, Schlickum | Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3. | 030 Grünhaup Etakom | Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler Beginn am Donnerstag 23.10.25 | V UP 3.007 | | | | |
| | | Menzel, Schlickum | Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3.030 | Bremers, Etzkor n, Hangleiter, Rossow, Schlickum | Physikalisches Oberseminer (15.00 - 16.00 Uhr) | OS MS 2.142 | | | | Schlickum Aljasem | Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | | | | |
| | | Menzel, Schlickum | Physicalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3.023 | Narita | Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr) | 5 MS 3.2 | | | | Karrasch, R her, Surzhyko | Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15 - 15.45 Uhr) | OS MS 3.318 | | | | |
| | | Süllow, Röll | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS 3.040 | Blum, Bürger | Enstehung von Planetensystemen (14-täglich, Beginn 28.10.2025) | Ü MS 3.415 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Narita | Thermodynamik und Quantenstatistik | 0 MS 3.3 | Schomäcker | Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr) | 0 MS 3.318 | |
| | | Süllow, Röll | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS | Bremers, Etzkor n, Hangleiter, | Physikalisches Oberseminer | OS MS 2.142 | Hördt | Hydrogeophysik | v MS 3. | 415 Süllew, Rö | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, N | S Block | Space Missions and Project Management (Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel | V MS 3.2 | |
| | | Kück | (14.00 - 18.00 Uhr) Photometrie und Radiometrie | 3.040 V LENA, | Rossow, Schlickum Menzel | (15.00 - 16.00 Uhr) Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre | a MS 3.023, MS | Menzel, | Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten | P MS 3. | | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik | 3.040 p. MS 3.033, N | | von Raumfahrtmissionen) (16.30 - 18.00 Uhr) Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre | , MS 3.023, MS | |
| | 15.45 - 16.30 | Hördt, Argawal, | | Room 207 | Azarwal. | (14.15-17.15 Uhr) | 3.030 | Schlickum Menzel | (14.00 - 17.00 Uhr) Physikalisch-chemisches Prektikum für Pharmazeuten | | Agarwal | (14.00 - 18.00 Uhr) | 3.040 | | (14.15 - 17.15 Uhr) | 3.030 | |
| | | Heyner Schlickum, Schrader | Interiors and Surfaces of Planetary Bodies Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr) | 0 MS 3.415 | Grünhaupt, Etzkorn | Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweitssätzrwissenschaftler Beginn am Donnenstag 23.10.25 Physik I für Umweitnaturwissenschaftler und | V UP 3.007 | Schlickum | (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3. | Schlickurr | Physik für Biologen, Biotochnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler Beginn am Donnerstag 23.10.25 Physikalisches Praktikum im Nebenfach | V UP 3.007 | | | | |
| | | Schrader Menzel, Schlickum | (14.00 - 18.00 Uhr) Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3.031 P MS 3.030 | Hördt Schlickum, Hezarjaribi | Umweltingenieure Physikalisches Praktikum für Umweltnaturwissenschaftler | V MS 3.1 P MS 3.031 | | | | Aljasem Brenig, Nar | Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr) Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | | | | |
| | | Menzel, Schlickum | (14.00 - 17.00 Uhr) Physikalisches Praktikum für Pharmaseuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3.023 | pa 101 | (13.30 - 17.30 Uhr) | | | | | | 100000 | | | | | |
| 16.45 - 18.15 | | Süllow, Röll | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | . MS 3.033, MS | Bremers | Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweibnabzrwissenschaftler | Ü UP 3.007 | Süllow, Kastner, | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker | P MS 3. | 007 Süllow, Rö | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. | MS 3.033, N | S Schomärker | Repetitorium Theoretische Physik | Ü MS 3.318 | |
| | | | | P 3.040 | | Unsweinsahrwissenschaftler Beginn am Dienstag 28.10.25 | | Gosecke | (9.00 - 18.00 Uhr) | | | matrie, Liu, R.J. (14.00 - 18.00 Grey | 3.040 | | (13.00 - 17.00 Uhr) Space Missions and Project Management | | |
| | 16.45 | Süllow, Röll | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS 3.040 | Menzel | Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr) | p MS 3.023, MS 3.030 | Menzel, Schlickum | Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3. | 023 Süllow, Rö | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.033, N 3.040 | S Block | (Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen) (16.30 - 18.00 Uhr) | V MS 3.2 | |
| | 17.30 | Schlickum, Schrader | Physikalisches Praktikum für Biotechnologen {14.00 - 18.00 Uhr} | P MS 3.031 | Schlickum, Hezarjaribi | Physikalisches Praktikum für Umweltnaturwissenschaftler (13.30 - 17.30 Uhr) | P MS 3.031 | Menzel, Schlickum | Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3. | 030 Schlickum Aljasem | Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | Menzel | Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr) | p MS 3.023, MS 3.030 | |
| | | Menzel, Schlickum | Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten {14.00 - 17.00 Uhr} | P MS 3.030 | Dozenten Physik | Physikalisches Kolloquium (16.45 - 19.15 Uhr) | K MS 3.1 | | | | Brenig, Nar | Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00 - 18.00 Uhr) | OS | | | | |
| | 17.30 18.15 | Menzel, Schlickum | Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr) | P MS 3.023 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Süllow, Röll | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS 3.040 | Bremers | Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler Beginn am Dienstag 28.10.25 | Ü UP 3.007 | Süllow, Kastner, Gödecke | Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3. | 007 Süllow, Rö | Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.033, N 3.040 | S Block | Space Missions and Project Management (Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen) (16.30 - 18.00 Uhr) | V MS 3.2 | |
| | | Süllow, Röll | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, MS 3.040 | Schlickum, Hezarjaribi | Physikalisches Praktikum für Umwelhsaturwissenschaftler (13.30 - 17.30 Uhr) | P MS 3.031 | | | | Süllow, Rö | Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr) | p MS 3.033, N 3.040 | s | | | |
| | | Schlickum, Schrader | Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | Dozenten Physik | Physicalisches Kolloquium (16.45 - 19.15 Uhr) | K MS 3.1 | | | | Schlickum Aljasem | Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr) | P MS 3.031 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Brenig, Nar | Theoretisch-Physikalisches Oberseminer (16.00 - 18.00 Uhr) | os | | | | |
| | | | | | Schomäcker | Blockveranstaltungen: Vorkurs Mathematik | B M5 3.1 | Hangleiter, Menzel, Süllow | nach Ankündigung/Absprache: Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (Prü) | Pr.I | D Hördt, Blu | nach Ankündigung/Absprache: Forschungspraktikum | p | Lemmens | nach Ankündigung/Absprache: Thermodynamik für Energiesysteme | 0 | |
| | | | Bachelor |] | | (29.09 10.10.2025) | | Süllow Lemmens, Menzel, Süllow | (Bachelor Physik) (PrÜ) Laborpraktikum Festkörperphysik | PEJ | | Astrophysikalisches Praktikum | | Süllow | Propideutikum Physik | | |
| | | | Master | | | | | Süllow | Vermittlung von Lerninhalten für Studierende im Nebenfa Physik | | | Praktikum Weltraumphysik und -technik | , | | · | | |
| | | | andere Studiengänge | | | | | Lemmens | Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik | 0 | | Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen | 0 | | | | |
| | | | Solar System Physics | | | nach Ankündigung/Absprache: | | Hördt | Hydrogeophysik | 0 | Sillow | Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) | | | | | |
| | | | Seminare | | Blum, Bürger, Agarwal | Hands-On Solar System Physics | P | Lemmens Tabataba- | AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten | s | | Data and Signal Analysis (Daten und Signalanalyse) Space Missions and Project Management | | | | | |
| | | | | | Plaschke Hördt | Atmospheres and Environments of Planetary Bodie Programmierung physikalischer Probleme | 0 | Vakili Tabataba- | Semiconductor Optics (Halbleiteroptik) AG-Seminar: Quantum Matter (14-1&glich) | 0 | | Space Missions and Project Management (Ibealisierung physikalascher Großprojekte am Beispiel v Raumfahrtnissionen) Sonnensystemastronomie | on Ü | | | | |
| | Abkörungen: BI = Blevroder Weg LK = Larger Kam | | | | | | | Vakili | | 5 | | | | | Auto IA | | |
| | Ackarzungen: | | BI - Bienroder | vg LK = Langer Ka | ip HS = Hars-Si | ommer-Straße MS = Mendelssohnstraße PK = Pocketss | wene (SN = Schleinit | utratte UP = 1 | and supplied | | n = Blockveran | taltung kl. Ü = kleine Übung K = Kolloquium P = Praktik | ⊷n Pr. Ü = Prakt | ne Uburg 5 = | | 61 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |