

| Zeit              |                   | Stundenplan Master PHYSIK Wintersemester 2019/20 |  |                 |                          |  |                          | Stand: 12.09.2019 |  |                 |                   |   |            | Quantenmaterie<br>Nanosysteme + Kollektive Phänomene<br>Astrophysik u. Planetologie, Extraterrestrische Physik + Geophysik |  | Metrologie + Brückenmodul<br>Professionalisierung |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------|---|------------|--|--|---|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Doppel-<br>stunde | Einzel-<br>stunde | Montag   |  |                 | Dienstag                 |  |                          | Mittwoch          |  |                 | Donnerstag        |   |            | Freitag  |  |   | Einzel-<br>stunde | Doppel-<br>stunde |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Dozent   | Fach   | Saal            | Dozent                   | Fach   | Saal                     | Dozent            | Fach   | Saal            | Dozent            | Fach  | Saal       | Dozent   | Fach   | Saal  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 8:00 - 8:45       | 8:00 - 8:45       | Wehmann  | V Solarzellen  | HS 66.919       | Kapitza                  | Ü Betriebssysteme (14Tägl)                                     | PK 2.2                   |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   | 8:45 - 9:30       | Blum   | V/U Stellare Astrophysik                                       | MS 3.415        | Kapitza                  | Ü Betriebssysteme (14Tägl)                                     | PK 2.2                   | Blum              | V/U Stellare Astrophysik (09:00-10:30)                         | MS 3.415        |                   |   |            | Wehmann  | V Halbleitertechnologie                                    | HS 66.919   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 9:45 - 10:30      | 9:45 - 10:30      | Wehmann  | V Solarzellen  | HS 66.919       |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Blum   | V/U Stellare Astrophysik                                       | MS 3.415        | Zwicky                   | V/U Computational Physics                                      | MS 3.318                 | Blum              | V/U Stellare Astrophysik (09:00-10:30)                         | MS 3.415        | Surzhykov         | V/U Quantenmechanik II  | MS 3.318   | Wulferding   | Ü Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (14-Tägl) | MS 3.2  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Vollrath   | V Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse                    | PK 4.3          | Hangleiter/Rosow         | S Moderne Lichtquellen (10:00 - 11:30)                         | MS 2.142                 | Menzel            | V Physikalische Grundlagen der Spintronik                      | MS 3.202        | Doz IPKM          | OS Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (10:00 - 11:00) | MS 3.202   | Wehmann  | Ü Halbleitertechnologie                                    | HS 66.919   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Wehmann  | Ü Solarzellen  | HS 66.919       | Doz IGEP                 | OS Oberseminar Geo- und Astrophysik (10:15 - 11:00)            | MS 3.415                 | Ludwig            | V Qualitätssicherung und Optimierung                           | HS 66 R518      |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Kulau  | V Hardware-Software-Systeme                                    | IZ 160          | Hangleiter/Menzel/Süllov | PrÜ Anleitung zur Betreuung von phys. Praktika (10:00 - 11:30) | MS 3.031                 | Tutsch            | Ü Einführung in die Messtechnik                                | PK 2.2          |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 11:15 - 12:00     | 11:15 - 12:00     |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Blum   | V/U Stellare Astrophysik                                       | MS 3.415        | Zwicky                   | V/U Computational Physics                                      | MS 3.318                 | Menzel            | V Physikalische Grundlagen der Spintronik                      | MS 3.202        | Surzhykov         | V/U Quantenmechanik II  | MS 3.318   | Wulferding   | Ü Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (14-Tägl) | MS 3.2  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Vollrath   | V Modelle und Mechanismen mentaler Prozesse                    | PK 4.3          | Hangleiter/Rosow         | S Moderne Lichtquellen (10:00 - 11:30)                         | MS 2.142                 | Ludwig            | V Qualitätssicherung und Optimierung                           | HS 66 R518      | Doz IPKM          | OS Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (10:00 - 11:00) | MS 3.202   |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Kulau  | V Hardware-Software-Systeme                                    | IZ 160          | Doz IGEP                 | OS Oberseminar Geo- und Astrophysik (10:15 - 11:00)            | MS 3.415                 | Tutsch            | Ü Einführung in die Messtechnik                                | PK 2.2          |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:15     | 13:30 - 14:15     | Hangleiter                                       | V/U Halbleiter-Nanostrukturen                                  | MS 3.3          | Motschmann               | V Allgemeine Relativitätstheorie                               | MS 3.415                 | Motschmann        | Ü Allgemeine Relativitätstheorie                               | MS 3.3          | Zwicky            | V/U Computational Physics                                       | MS 3.318   | Schlickum  | V/U Oberflächenphysik und experimentelle Methoden          | Raum 003 im LENA                                  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Ehret/Hüser/Schmid                               | V Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung          | PK 3.3          | Bräuer                   | V Schicht- und Oberflächentechnik                              | Fraunhofer Inst. Hörsaal | Fekete            | V Algorithmen und Datenstrukturen                              | SN 19.1         | Ludwig            | Ü Qualitätssicherung und Optimierung                            | HS 66 R518 | Heyner   | V Terrestrische Planeten                                   | MS 3.415  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Michalik   | V Technische Informatik I                                      | HS 66.1         |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Kulau  | V Hardware-Software-Systeme                                    | IZ 160          |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:15 - 14:00     | 13:15 - 14:00     | Hangleiter                                       | V/U Halbleiter-Nanostrukturen                                  | MS 3.3          | Motschmann               | V Allgemeine Relativitätstheorie                               | MS 3.415                 | Motschmann        | Ü Allgemeine Relativitätstheorie                               | MS 3.3          | Zwicky            | V/U Computational Physics                                       | MS 3.318   | Schlickum  | V/U Oberflächenphysik und experimentelle Methoden          | Raum 003 im LENA                                  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Ehret/Hüser/Schmid                               | V Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung          | PK 3.3          | Bräuer                   | V Schicht- und Oberflächentechnik                              | Fraunhofer Inst. Hörsaal | Glaßmeier         | V Daten- und Signalanalyse (12:15 - 13:45)                     | MS 3.415        | Fekete            | Ü Algorithmen und Datenstrukturen (14Tägl)                      | SN 19.1    | Heyner   | V Terrestrische Planeten                                   | MS 3.415  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Michalik   | V Technische Informatik I                                      | HS 66.1         |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Kulau  | V Hardware-Software-Systeme                                    | IZ 160          |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:15 - 14:45     | 13:15 - 14:00     | Surzhykov  | V/U Quantenmechanik II   | MS 3.318        | Lemmens                  | V Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik               | MS 3.2                   | Süllov            | V Supraleitung   | MS 3.318        | Kroker            | V/U Gravitationswellendetektion                                 | MS 3.3     | Schlickum  | V/U Oberflächenphysik und experimentelle Methoden          | Raum 003 im LENA                                  |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Tutsch   | V Einführung in die Messtechnik                                | PK 2.2          | Fingscheidt              | V Digitale Signalverarbeitung                                  | SN 22.2                  | Glaßmeier         | V Daten- und Signalanalyse (12:15 - 13:45)                     | MS 3.415        | Fingscheidt       | Ü Digitale Signalverarbeitung (14 Täg.)                         | SN 22.2    | Kulau  | Ü Hardware-Software-Systeme                                | SN 19.7   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Meyer  | V Theoretische Informatik 1                                    | PK 11.3         | Klages                   | V Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung                | Fraunhofer-IST           |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 15:00 - 16:30     | 15:00 - 15:45     | Surzhykov  | V/U Quantenmechanik II   | MS 3.318        | Lemmens                  | V Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik               | MS 3.2                   | Süllov            | V Supraleitung   | MS 3.318        | Kroker            | V/U Gravitationswellendetektion                                 | MS 3.3     | Kulau  | Ü Hardware-Software-Systeme                                | SN 19.7   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Tutsch   | V Einführung in die Messtechnik                                | PK 2.2          | Doz Physik               | Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15 - 15:45)               | MS 3.1                   |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Meyer  | V Theoretische Informatik 1                                    | PK 11.3         | Waag                     | V Ober- und Grenzflächen                                       | LENA 003                 |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |  |  |                 |                          |  |                          |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:45 - 18:15     | 16:45 - 17:30     | Kück   | V Photometrie und Radiometrie                                  | MS 2.142        | Lemmens                  | V/U Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)                     | MS 3.3                   | Hördt             | V Hydrogeophysik   | MS 3.415        | Doz IMAPH         | OS Math.-Physikalisches Oberseminar (14:15 - 15:45)             | MS 3.318   | Kulau  | Ü Hardware-Software-Systeme                                | SN 19.7   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Hördt  | V Einführung in die Bohrlochgeophysik                          | MS 3.415        | Doz Physik               | Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15 - 15:45)               | MS 3.1                   | Friedrich         | V/U Mikroskopische Verkehrsflussimulation und ihre Anwendungen | NFF-Seminarraum | Glaßmeier         | Ü Daten- und Signalanalyse (14 Täg.)                            | MS 3.415   |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Michalik   | V Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt    | Instituts-raum  | Doz IAP                  | OS Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00)                  | MS 2.142                 |                   |  |                 | Balke             | V Relationale Datenbanksysteme 1                                | PK 2.2     |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Michalik   | Ü Technische Informatik I                                      | SN 22.1         | Waag                     | V Ober- und Grenzflächen                                       | LENA 003                 |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Friedrich  | V/U Mikroskopische Verkehrsflussimulation und ihre Anwendungen | NFF-Seminarraum | Klages                   | V Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung                | Fraunhofer-IST           |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 18:30 - 20:00     | 18:30 - 19:15     | Kück   | V Photometrie und Radiometrie                                  | MS 2.142        | Lemmens                  | V/U Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)                     | MS 3.3                   | Hördt             | V Hydrogeophysik   | MS 3.415        | Brenig/Motschmann | OS Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00 - 18:00)       | MS 3.318   | Kulau  | Ü Hardware-Software-Systeme                                | SN 19.7   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Hördt  | V Einführung in die Bohrlochgeophysik                          | MS 3.415        | Doz IAP                  | OS Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00)                  | MS 2.142                 | Friedrich         | V/U Mikroskopische Verkehrsflussimulation und ihre Anwendungen | NFF-Seminarraum | Balke             | V Relationale Datenbanksysteme 1                                | PK 2.2     |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Michalik   | V Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt    | Instituts-raum  | Doz IAP                  | OS Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00)                  | MS 2.142                 |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Michalik   | Ü Technische Informatik I                                      | SN 22.1         | Waag                     | V Ober- und Grenzflächen                                       | LENA 003                 |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   | Friedrich  | V/U Mikroskopische Verkehrsflussimulation und ihre Anwendungen | NFF-Seminarraum | Klages                   | V Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung                | Fraunhofer-IST           |                   |  |                 |                   |   |            |  |  |   |                   |                   |  |  |  |  |  |  |  |

Bemerkungen: V= Vorlesung Ü= Übung S= Seminar OS = Oberseminar P= Praktikum PrÜ= Praktische Übung Kolloq= Kolloquium