

| Raum      | Anz.                   | Versuch (Nr.)                       | Vorl-freie Zeit                      | Wintersemester WS 2025/2026 - Vorplanung |          |          |  |              |             | Vorl-freie Zeit | Sommersemester SS 2025 |    |                          |                         |                   |                       |              |
|-----------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|----------|----------|--|--------------|-------------|-----------------|------------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| O26       | ← Räume der SK-Physik  |                                     | Sept. – Okt.                         | Mo 14-18                                 | Di 14-18 | Mi 14-18 |  | Mi 14-17     | Do 13-19    | Fr 12-18        | 10.-21.3.              | Mo | Di ?                     | Di 13-19<br>6.6. - Ende | Mi                | Do 8-14<br>Anf – 1.6. | Fr 12-18     |
|           | 201                    | 4                                   | Wechselstromkreis /Schwingkreis (28) |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | Kennlinien (26)                     |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | Prismenspektrometer (M6)            |                                      | II                                       | II       | II       |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | Oberfl.Spannung de Noij/Blasendruck |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    | Schwingkreis             |                         |                   |                       |              |
| 202       |                        | Oberflächenspannung                 |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | AdiabatenExponent (10)              |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | Viskosität (M2)                     |                                      | I                                        | I        | I        |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | Transformator (25)                  |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    | optional                 |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | G-Modul (6)                         |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 | stat.                  |    | E-Modul Dyn              |                         |                   |                       | dynam.       |
| 203       | 4                      | Schallwellen (9)                    |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 204       | 4                      | Temperaturstrahlung (21)            |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 213       | 8                      | Gasgesetze /Atmung (M1)             |                                      | I                                        | I        | I        |  |              |             |                 |                        |    | Ergometer                |                         |                   |                       |              |
|           | 4                      | Spezifische Wärme (11)              |                                      |                                          |          |          |  | Optional 202 |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 214       | 4                      | Latente Wärme (12)                  |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 8                      | H2O Übergangswärme                  |                                      | I                                        | I        | I        |  |              |             |                 |                        |    | Ergometer                |                         |                   |                       |              |
| 215       | 4                      | Viskosität (5)                      |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 | Ubbel./Kugelf.         |    |                          |                         |                   |                       | Rotationsv.  |
|           | 8                      | Viskosität / Kreislauf (M2)         |                                      | I                                        | I        | I        |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 101       | 4                      | Beugung (18) / Polarisation (17)    |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 106       | 4                      | Brückenschaltung                    |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
|           | 2/3                    | Drehschwingungen (3)                |                                      |                                          |          |          |  |              | 2 (3) Aufb. |                 |                        |    |                          | 2 (3) Aufbauten         |                   | 2 (3) Aufbauten       | 3 Aufbauten  |
| 108       | 4                      | Pendel u. Rollschwingung (1)        |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 | Pendel&Rolls.          |    |                          |                         |                   |                       | Reversionsp. |
|           | 2                      | Drehschwingungen (2)                |                                      |                                          |          |          |  |              | 2 Aufbauten |                 |                        |    |                          | 2 Aufbauten             |                   | 2 Aufbauten           |              |
| 151 - 152 | 8                      | Geometr. Optik LINSEN (15a) (M5)    |                                      | II                                       | II       | II       |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 167       | 4                      | Prismenspektrometer (20) (M6)       |                                      | II                                       | II       | II       |  |              |             |                 |                        |    |                          | Nur Koll.               |                   | Nur Koll.             |              |
|           | 4                      | Fresnelsche Formeln (22)            |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 168       | 4                      | Mich. Interferometer (19)           |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| N26       | 134                    | Wi / Wirbelstrom So / gek. Pendel   |                                      |                                          |          |          |  |              |             | Wirb            |                        |    |                          |                         |                   |                       | Gek Pend     |
| O25       | 169                    | Geometr. Optik AUGES (M5)           |                                      | II                                       | II       | II       |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| O25       | 169+168                | Projektpraktikum                    |                                      | Ausweichraum falls Überlast              |          |          |  |              |             |                 |                        |    | Don. 10:00 – 16:00 Uhr + |                         | u. nach Absprache |                       |              |
| O26       | 233                    | Projektpraktikum                    |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    | Don. 10:00 – 16:00 Uhr + |                         | u. nach Absprache |                       |              |
| O26       | 234                    | Projektpraktikum Optik              |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    | Don. 10:00 – 16:00 Uhr + |                         | u. nach Absprache |                       |              |
| N25       | ← Räume der SK-Medizin |                                     |                                      |                                          |          |          |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 2101      | 8                      | ELL. (M3) US (M7)                   |                                      | I und II                                 | I und II | I und II |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 2201      | 8                      | ELL. (M3) US (M7)                   |                                      | I und II                                 | I und II | I und II |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 2202      | 8                      | El. Pot. (M4) Ion. Str. (M8)        |                                      | I und II                                 | I und II | I und II |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |
| 2203      | 8                      | El. Pot. (M4) Ion. Str. (M8)        |                                      | I und II                                 | I und II | I und II |  |              |             |                 |                        |    |                          |                         |                   |                       |              |

|                                    |                                                                                           |                               |                                                 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| HM und ZM / Tammer                 | GP / Koslowski                                                                            | Naturwissenschaftler / Röcker | Projektpraktikum / Marti                        |
| I = 23.10.–08.12. II = 11.12.–2.2. | PC–Messdaten / Goncalves + ProjektPraktikum Stöße nach N26/???.; E-Modul Dyn nach O26/202 | Molekulare Medizin / Röcker   | Practical Skills Physics / Röcker Einzeltermine |