

Die Raumbellegungspläne der nachfolgenden Seiten enthalten keine Informationen zur Art der Durchführung der Lehrveranstaltung: Präsenz, hybrid, online. Diese Informationen entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis.

| Zeit    | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  | Samstag |
|---------|---|--|---|--|--|---------|
| 7 - 8   |   |  |   |  | ●<br>Biologie                                      |         |
| 8 - 9   |   |  | BScCH II<br>Organ. Chem. Sr<br>Dr. Feist              |  | ●  |         |
| 9 - 10  | ● 09.15 – 10.45<br>BScCH I + BScPH II                 | BScCH I + BScPH II<br>Anorgan. Chem. I<br>Prof. Schulz     | ● BScCH II + LAC II<br>Organische Chem.               | ● BScCH I+ BScPH II<br>Anorg. Chemie I             | ● BScCH II + LAC II<br>Organische Chem             |         |
| 10 - 11 | ● Anorgan. Chem. I<br>Prof. Schulz                    | BScCH I + BScPH II<br>Anorg. Ch. I Übungen<br>Prof. Schulz | ● Prof. Langer  | ● Prof. Schulz                                     | ● Prof. Langer                                     |         |
| 11 - 12 | ● BScCH I<br>Allgemeine Chemie                        | ● 11.15-12.45<br>BScBI I, LA BI,<br>BScPH                  | ● LAC I<br>Allgem. Chem.                              | ● BScCH I 11.00-13.00<br>Mathematik<br>Dr. Hess    | ● LAC III/IV<br>Organ. Chem. II                    |         |
| 12 - 13 | ● Prof. Köckerling                                    | ● Allgemeine Chemie<br>Prof. Köckerling                    | ● Prof. Seidel  | ●  | ● Naturstoffe<br>Dr. Pospesch                      |         |
| 13 - 14 |   | ●  | ● Vorbereitung  | ● BScCHIII<br>Organ. Chem. IIIB                    | ● Med I<br>Chemie für Human-u.ZM<br>Prof. Huy, SG9 |         |
| 14 - 15 | ● BScCH I Allg. Chemie<br>P-Einführung<br>Dr. Harloff | ●  | ● <b>Experimentalvorlesungen</b><br>Prof. Schulz, Huy | ● Naturstoffe<br>Prof. Huy                         |  |         |
| 15 - 16 | ● BScCH I<br>Allg. Chemie                             |  |   | ● Med I<br>Chemie für Human-u.ZM<br>Prof. Huy, SG8 | ● BScCHII<br>15.00-17.00<br>Matheergänzungskurs    |         |
| 16 - 17 | ● Stöchiometrie<br>Dr. Harloff                        | frei für Kolloquien  | ● BScCH I 16.00-17.30<br>Mathematik<br>Dr. Hess       |  | ● Dr. Strauß                                       |         |
| 17 - 18 | ●   |  | ● **  |  |  |         |
| 18 - 19 |   | ●  |   |  |  |         |

| Zeit    | Montag                                    | Dienstag                 | Mittwoch   | Donnerstag                            | Freitag                                    | Samstag |
|---------|---|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------|
| 7 - 8   | 07.30-09.00<br>BScCH II                   |                          |  |                                       | 07.30-09.00<br>BScCH II+BSCMa II+          |         |
| 8 - 9   | Strukturanalytik I<br>Drs. Michalik, Jopp |                          |  | BScCH III<br>TC Ib<br>Dr. Francke     | BScPH III<br>PC IIA<br>Prof. Wagner        |         |
| 9 - 10  | MCH I PC VI<br>Molek. Spektroskopie/      | LAC III<br>Technische    | BScCH III<br>AC IV                                       | BScCH III<br>PC IIIA                  |  |         |
| 10 - 11 | Rechenverfahren<br>Prof. Ludwig           | Chemie<br>Dr. Langermann | Prof. Schulz   | Prof. Corzilius                       |  |         |
| 11 - 12 |   |                          | 11.00-12.30<br>BScCH II+BSCMa II+<br>BScPH III<br>PC IIA |                                       | 11.00-12.30<br>BScCH II<br>Strukturanal. I |         |
| 12 - 13 |   |                          | Prof. Wagner   |                                       | NMR-Spektroskopie<br>Dr. Michalik          |         |
| 13 - 14 | LAC I<br>Allgem. Chem.                    |                          | BScCH III<br>OC – Heterocyclen                           | MCH I + MBioI<br>AC VII-Metallorganik | 13.30-15.00<br>BSCCH II                    |         |
| 14 - 15 | Prof. Seidel                              |                          | Prof. Langer   | Prof. Seidel                          | Strukturanal. I<br>Dr. Hein                |         |
| 15 - 16 |   | Frei<br>für Kolloquien   |  |                                       |  |         |
| 16 - 17 | 16.00-17.30<br>MCH I + MBioI<br>AC VII    |                          | 13591<br>AC-ausgew. Probleme<br>aus dem AK               |                                       |  |         |
| 17 - 18 | Prof. Köckerling                          |                          | Prof. Köckerling   |                                       |  |         |
| 18 - 19 |   |                          |  |                                       |  |         |

| Zeit    | Montag   | Dienstag  | Mittwoch                                     | Donnerstag  | Freitag   | Samstag |
|---------|--|---|--|---|---|---------|
| 7 - 8   |  |   |  | 07.30-09.00<br>MCH I                                      |   |         |
| 8 - 9   |  |   | BScCH III<br>PC IIIA<br>Prof. Corzilius      | Strukturanalytik III<br>Dr. Michalik                      |   |         |
| 9 - 10  | MCH, Doktoranden<br>Ausgew. Themen aus<br>Biotechnologie | MCH I<br>Anal. Ch. III / TC II<br>Instr. Analytik & Biot. | MCH II<br>AG-Seminar                         | MCH I<br>Anal. Ch. III / TC II<br>Instr. Analytik & Biot. |   |         |
| 10 - 11 | und TC<br>Prof. Kragl                                    | Prof. Zimmermann  | Prof. Huy, Brasholz                          | Prof. Kragl   |   |         |
| 11 - 12 |  | 11.00-12.30<br>MCH I PC VII<br>Stat. Thermodyn.           | 10.45-12.15<br>MCH I<br>Strukturanalytik III | MCH I PC VII<br>Stat. Thermodyn.                          |   |         |
| 12 - 13 | 12.30-14.00<br>AG-Seminar                                | komplexer Systeme<br>Prof. Wagner                         | Dr. Michalik                                 | komplexer Systeme<br>Prof. Wagner                         |   |         |
| 13 - 14 | Prof. Langer   | 13.00-14.30<br>MCH, Doktoranden<br>Elektrochemie und      | 13.30-15.00<br>BScCH II                      | LAC Regio/Gym<br>TC II<br>Lebensmitteltechn.              |   |         |
| 14 - 15 |  | Katalyse<br>Dr. Francke                                   | Festkörperchemie<br>Prof. Köckerling         | Prof. Kragl   | 14.00-15.30<br>LAC III/IV<br>Organ. Chem. II<br>Naturstoffe |         |
| 15 - 16 | 15.15-17.00<br>MBI + LACIII/IV                           |   | LAC I<br>Allgem. Chem.                       |   | Dr. Pospesch  |         |
| 16 - 17 | Org. Synthese<br>Lebensbausteine<br>Brasholz             |   | Dr. Wustrack                                 |   |   |         |
| 17 - 18 |  |   |  |   |   |         |
| 18 - 19 |  |   |  |   |   |         |

| Zeit    | Montag   | Dienstag                           | Mittwoch                          | Donnerstag   | Freitag                                | Samstag |
|---------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|---------|
| 7 - 8   |  |                                    |                                   |  |  |         |
| 8 - 9   |  |                                    | AC-ausgew. Probleme<br>aus dem AK | LAC I<br>Allgem. Chem. Pr.-Sr<br>Dr. Wustrack      |  |         |
| 9 - 10  | LAC IV<br>Anal. Chem. II   | LAC IV<br>Anal. Ch. III -          | Prof. Seidel                      |  |  |         |
| 10 - 11 | Strukturaufklärung<br>Prof. Zimmermann,<br>Dr. Strate, Dr. Rüger | Umweltanalytik<br>Dr. Rüger        |                                   |  |  |         |
| 11 - 12 |  | MCH I<br>Einfüherg. in die         |                                   | 11.45-12.45<br>BScCH III + MCHI<br>AC VB + AC VIII |  |         |
| 12 - 13 |  | Nachhaltige Chemie<br>Dr. Hollmann |                                   | Profs. Schulz,<br>Köckerling                       |  |         |
| 13 - 14 |  | MCH I<br>Chemie i. d. Medizin      | MCH I<br>Chemie i. d. Medizin     |  | 13.45-15.15<br>BScCH III<br>OC V: Mod. |         |
| 14 - 15 | MCH I<br>Strukturanalytik II                                     | Profs. Nebe, Seidel                | Prof. Brasholz                    |  | Synthesemethoden<br>Prof. Brasholz     |         |
| 15 - 16 | XRy<br>Dr. Villinger   |                                    | LAC I<br>Allgem. Chem.            |  |  |         |
| 16 - 17 |  |                                    | Dr. Wustrack                      |  |  |         |
| 17 - 18 |  |                                    |                                   |  |  |         |
| 18 - 19 |  |                                    |                                   |  |  |         |

| <b>Zeit</b>    | <b>Montag</b>                      | <b>Dienstag</b> | <b>Mittwoch</b> | <b>Donnerstag</b>                  | <b>Freitag</b> | <b>Samstag</b> |
|----------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| <b>7 - 8</b>   |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>8 - 9</b>   |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>9 - 10</b>  |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>10 - 11</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>11 - 12</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>12 - 13</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>13 - 14</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>14 - 15</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>15 - 16</b> | MCH, Doktoranden<br>TC-V           |                 |                 | MCH, Doktoranden<br>TC-V           |                |                |
| <b>16 - 17</b> | Energiekonversion<br>Dr. Moustakas |                 |                 | Energiekonversion<br>Dr. Moustakas |                |                |
| <b>17 - 18</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |
| <b>18 - 19</b> |                                    |                 |                 |                                    |                |                |

**Hörsaal DLW-HS**

(Stand 24.09.2021)

**Wintersemester 2021/2022**

| Zeit    | Montag   | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag                                       | Freitag   | Samstag |
|---------|--|---|---|--|---|---------|
| 7 - 8   |  |   |   | 07.30-09.00<br>BScCH II                          |   |         |
| 8 - 9   | 08.00-12.00<br>LA I + II                             | LAC III<br>Computer im Chemie-<br>unterricht Dr. Freiheit | LAC IV<br>Anal. Chem. II,<br>Prof. Ludwig       | Physikal. Chem.<br>Grundpraktikum Sr<br>Dr. Wulf |   |         |
| 9 - 10  | Naturwiss. Grund-<br>legung                          |   | MCH I PC VI<br>Molek. Spektroskopie/            | LAC II<br>Fachdidaktik                           | Doktoranden<br>Themen aktueller   | I       |
| 10 - 11 | Dr. Freiheit   |   | Rechenverfahren<br>Prof. Ludwig                 | Prof. Flint                                      | fachdidaktischer<br>Forschung<br>Prof. Flint  |         |
| 11 - 12 |  |   | LAC V<br>Prüfungsmodul<br>Fachdidaktik III      |  |   |         |
| 12 - 13 | MCH I 12.30-14.00<br>Anal. Ch. IV                    |   | Prof. Flint                                     |  |   |         |
| 13 - 14 | Ökologische Chemie<br>Prof. Rehder<br>Dr. Streibel   |   |   |  | MCH, Doktoranden<br>Weiche Materie  |         |
| 14 - 15 | MCH I<br>14.00-15.30<br>Anal. Ch. V – Mod.           |   |   |  | Prof. Wagner  |         |
| 15 - 16 | Meth. der MS/Chrom.<br>Prof. Zimmermann<br>Dr. Rüger | LAC III<br>Experimente im<br>Chemieunterricht Prof. Flint | MCH I<br>Anal. Ch. IV Ökol. Ch.<br>Prof. Rehder |  |   |         |
| 16 - 17 |  |   | Dr. Streibel                                    | Lehrerfortbildung                                |   |         |
| 17 - 18 |  |   |   |  |   |         |
| 18 - 19 |  |   |   |  | LAC IV Vorb. + Planung von<br>Unterrichtsstunden, Dr. Freiheit, nur am<br>13.10.2021, 11.00-13.00, DLW-HS |         |
|         |  |   |   |  |   |         |

Hörsaal / Seminarraum:

PC-Pool

(Stand 24.09.2021)

Wintersemester 2021/2022

| Zeit    | Montag | Dienstag | Mittwoch                                       | Donnerstag                                  | Freitag  | Samstag |
|---------|--------|----------|--|---|--|---------|
| 7 - 8   |        |          |  | 0730-09.00<br>MCH I<br>Strukturanalytik III |  |         |
| 8 - 9   |        |          | MCH I<br>Strukturanalytik III<br>Dr. Villinger | Dr. Michalik                                |  |         |
| 9 - 10  |        |          |  |   |  |         |
| 10 - 11 |        |          |  |   |  |         |
| 11 - 12 |        |          | 10.45-12.15<br>MCH I<br>Strukturanalytik III   |   | 13366 BScCH III<br>Chem. Fachinform.<br>Dr. Wustrack |         |
| 12 - 13 |        |          | Dr. Michalik                                   |   | in Gruppen   |         |
| 13 - 14 |        |          |  |   |  |         |
| 14 - 15 |        |          |  |   |  |         |
| 15 - 16 |        |          |  |   |  |         |
| 16 - 17 |        |          |  |   |  |         |
| 17 - 18 |        |          |  |   |  |         |
| 18 - 19 |        |          |  |   |  |         |