

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)  
 Studienjahr: 1 (1. Semester)

**Studiengang: Chemie/Lehramt (LAG/LAS)**

| Uhrzeit     | Montag   |  |               | Dienstag |   |                | Mittwoch |                                       |      | Donnerstag |   |                         | Freitag  |  |              |
|-------------|----------|--|---------------|----------|---|----------------|----------|---------------------------------------|------|------------|---|-------------------------|----------|--|--------------|
|             | Art      | LV   | Raum          | Art      | LV  | Raum           | Art      | LV                                    | Raum | Art        | LV  | Raum                    | Art      | LV   | Raum         |
| 08.15-09.45 |          |  |               | <b>T</b> | <u>M: Allg.Chemie LA</u><br>Spez.Anorg.Chem.<br>(Michalek)        | KM2 224        |          |                                       |      |            |   |                         | <b>V</b> | <u>M: Mathematik D</u><br>Mathematik D<br>(Roth) | VSP1<br>3.28 |
|             |          |  |               |          |   |                |          |                                       |      |            |   |                         |          |  |              |
| 10.15-11.45 | <b>Ü</b> | <u>M. Ex.physik Export A</u><br>Experimentalphysik<br>(Schweizer)<br>2 Gruppen im wö Wechsel | VDP3<br>1.04  |          |   |                |          |                                       |      |            |   |                         | <b>Ü</b> | <u>M: Mathematik D</u><br>Mathematik D<br>(Roth) | VSP1<br>1.23 |
|             |          |  |               |          |   |                |          |                                       |      |            |   |                         |          |  |              |
| 12.15-13.45 | <b>T</b> | <u>M: Allg.Chemie LA</u><br>Spez.Anorg.Chem.<br>(Michalek)                                   | VDP3<br>3.16  | <b>V</b> | <u>M: Allgemeine Chemie</u><br>Anorgan. Chemie I<br>(Merzweiler)  | TLS9<br>1.01   |          |                                       |      |            |   |                         |          |  |              |
|             |          |  |               |          |   |                |          |                                       |      |            |   |                         |          |  |              |
|             | <b>E</b> | Einführungsveranst.<br><b>09.10.2023 14.15-15.45</b><br>Uhr                                  | HS-Ch<br>TLS9 |          |   |                |          |                                       |      |            |   |                         |          |  |              |
| 14.15-15.45 | <b>V</b> | <u>M: Allgemeine Chemie</u><br>Anorgan. Chemie I<br>(Merzweiler)                             | TLS9<br>1.01  | <b>V</b> | <u>M. Ex.physik Export A</u><br>Experimentalphysik<br>(Wehrspohn) | TLS9<br>HS1.04 |          | Lehrveranstaltungen<br>Bildungswiss.: |      | <b>S</b>   | <u>M: Allgemeine Chemie</u><br>Anorgan. Chemie I<br>(Kotschote) Gr. 1<br>(Köferstein) Gr. 2 | KM2 401<br>HW8<br>4.05  |          |  |              |
|             | <b>Ü</b> | <u>M: Allgemeine Chemie</u><br>Anorgan. Chemie I<br>(Köferstein)                             | TLS9<br>1.01  |          |   |                |          | Pädagogik                             |      |            |   |                         |          |  |              |
| 16.15-17.45 |          |  |               |          |   |                |          | 14.00-20.00 Uhr                       |      |            |   |                         |          |  |              |
|             | <b>P</b> | Allgemeine Chemie LA (Kotschote/Köferstein) kompakt <b>05.-14.02.2024 8-17 Uhr</b>           |               |          |   |                |          |                                       |      |            |   | KM2<br>C2/C4<br>und 401 |          |  |              |

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)  
 Studienjahr: 2 (3. Semester)

**Studiengang: Chemie/Lehramt (LAG/LAS)**

| Uhrzeit         | Montag  |  |                     | Dienstag                              |    |      | Mittwoch                              |   |                        | Donnerstag |   |              | Freitag  |  |            |  |  |  |
|-----------------|---|--|---------------------|---------------------------------------|----|------|---------------------------------------|---|------------------------|------------|---|--------------|--|--|------------|--|--|--|
|                 | Art   | LV   | Raum                | Art                                   | LV | Raum | Art                                   | LV  | Raum                   | Art        | LV  | Raum         | Art  | LV   | Raum       |  |  |  |
| 08.15-09.45     | Ü/S   | M: Chemiedidaktik I<br>Chem.Schulexp. I<br>(Ehrhardt/Fricke) | KM2<br>105/<br>401b |                                       |    |      | V/S                                   | M: Chemiedidaktik I<br>Chemiedidaktik I<br>(Fricke/Ehrhardt)<br>V/S im wö Wechsel | KM2<br>401b und<br>401 | V          | M: PC - I (LA)<br>Physikal.Chem. I<br>(Busse) | VDP4<br>1.27 | Ü/S  | M: Chemiedidaktik I<br>Chem.Schulexp. I<br>(Ehrhardt/Fricke)<br>8-11 Uhr | KM2<br>105 |  |  |  |
| 09:00-12.00 Uhr |   |  |                     | Lehrveranstaltungen<br>Bildungswiss.: |    |      |                                       |   |                        | Ü          |   |              | M: Chemiedidaktik I<br>Chem.Schulexp. I<br>(Ehrhardt/Fricke)<br>10-13 Uhr            |  |            |  |  |  |
| 10.15-11.45     |   |  |                     | Päd. Psychologie                      |    |      |                                       |   |                        |            |   |              | V  |  |            | M: PC - I (LA)<br>Physikal.Chem. I<br>(Busse)<br>11.30-13.00 |  |  |
| 12.15-13.45     |   |  |                     | 10.00-14.00 Uhr                       |    |      |                                       |   |                        |            |   |              | am 20.10.2023 11-13  |  |            | VDP4<br>1.27   |  |  |
| 14.15-15.45     | P Physikalische Chemie (Busse) kompakt im Febr./März 2024 |  |                     |                                       |    |      | Lehrveranstaltungen<br>Bildungswiss.: |   |                        |            |   |              | S  |  |            | M: PC - I (LA)<br>Physikal.Chem. I<br>(Busse)<br>13.00-14.30 |  |  |
| 14.15-15.45     |   |  |                     |                                       |    |      | Pädagogik                             |   |                        |            |   |              | am 20.10.2023 13-15  |  |            | VDP3<br>3.16   |  |  |
| 16.15-17.45     |   |  |                     |                                       |    |      | 14.00-20.00 Uhr                       |   |                        |            |   |              | Vorbesprechung mit<br>Gruppeneinteilung<br>(Ehrhardt/Fricke)<br>06.10.2023 10-13 Uhr |  |            | KM2<br>401   |  |  |



ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)  
Studienjahr: 4 (7. Semester)

Studiengang: Chemie/Lehramt (LAG/LAS)

| Uhrzeit     | Montag |  |              | Dienstag  |   |                              | Mittwoch |  |              | Donnerstag |  |              | Freitag |  |               |
|-------------|--------|--|--------------|---|---|------------------------------|----------|--|--------------|------------|--|--------------|---------|--|---------------|
|             | Art    | LV   | Raum         | Art   | LV  | Raum                         | Art      | LV   | Raum         | Art        | LV   | Raum         | Art     | LV   | Raum          |
| 08.15-09.45 | V      | M: <u>Analalytische+Biophysikalische Methoden M -WP</u><br>wobl (Bacia)    | VSP1<br>1.27 | V   | M: <u>Umweltchemie</u><br>Umweltchemie I (Goss)   | KM2<br>401                   |          |  |              | Ü          | M: <u>TC-M-WP</u><br>wobl Übung zum Prakt.                   | VDP3<br>3.16 | V       | M: <u>Toxikol./Rechtsk.</u><br>Toxikologie/Rechtsk. (Csuk) | TLS 9<br>1.01 |
| 10.15-11.45 |        |  |              | V/Ü   | Wahlpflichtmodule<br>wobl <b>Biophysik. Chemie</b><br>V 10.15-11.45<br>wobl <b>Charakt. Nanostrukt.</b><br>12.15-13.45<br>P 13-17.30 in vorlfr.Zeit | VSP1<br>0.03<br>VSP1<br>1.27 | V        | M: <u>MC-M-WP</u><br>wobl Polymersynthese (Binder)                       | VDP4<br>1.27 | V          | M: <u>MC-M-WP</u><br>wobl Polymeranalytik (Binder)           | VDP3<br>3.16 |         |  |               |
| 12.15-13.45 | V      | M: <u>Polymerchemie</u><br>Grdl.der Chemie d. MM (Binder)                  | VDP1<br>2.12 | wobl <b>Nachhaltige Chemie</b><br>10.15-11.45<br>S 12.15-13.45            | V IPB Kurt-Mothes-Saal  |                              | V        | M: <u>PC-II Strukturaufkl.</u><br>Physikalische Chemie II (Hinderberger) | VDP3<br>1.06 |            |  |              |         |  |               |
|             | V      | M: <u>Polymere, WP</u><br>wobl Ch Polymere und MM (Binder)                 |              | wobl <b>Quantenchemie</b><br>V 10.15-12.30 (3SWS)<br>Ü 14.15-15.45 (1SWS) | VDP4 2.02<br>VDP4 2.02  |                              |          |  |              |            |  |              |         |  |               |
| 14.15-15.45 | S      | M: <u>Polymerchemie</u><br>Ch der Polymere und MM (Marinow) <b>PRÄSENZ</b> | VDP1<br>2.12 | V   | M: <u>Polymerchemie</u><br>Polymere Materialien (Marinow)<br><br>M: <u>Polymere, WP</u>   | VDP1<br>2.12                 | S        | M: <u>PC-II Strukturaufkl.</u><br>Physikalische Chemie II (Hinderberger) | VDP3<br>1.06 |            |  |              |         |  |               |
| 16.15-17.45 |        |  |              |   |   |                              |          |  |              | P          | M: <u>TC-M-WP</u><br>4 h/Wo kompakt in vorlesungsfreier Zeit |              |         |  |               |