

# Stundenpläne B.Sc. Molecular Science SS 2019

- detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im UnivIS
- *kursiv gestellte Veranstaltungen waren bei der Erstellung der Stundenpläne noch nicht im UnivIS eingetragen*
- Änderungen vorbehalten
- Stand: 21.11.2018

|       | Montag   | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag   |   |  |
|-------|--|---|---|---|---|---|--|
| 8:00  | Experimentalphysik für<br>Naturwissenschaftler II<br>Lindlein [CBG18/MSG18-V]<br>HG  | Übungen zu ‚Allgemeine und<br>Organische Chemie‘<br>Hirsch [CBG6/MSG6-UE]<br>C1 | Experimentalphysik für<br>Naturwissenschaftler II<br>Lindlein [CBG18/MSG18-V]<br>HG | Quant. analyt. Chemie<br>Dorta [CBG3/MSG3-V] H1                   | Experimentalphysik für<br>Naturwissenschaftler II<br>HG/...<br>Lindlein<br>[CBG18/MSG18-UE]   |   |  |
| 9:00  |  |   |   | Seminar zum präp. Praktikum<br>Burzlaff<br>[CBG5/MSG5-S] H1       |   |   |  |
| 10:00 | Übungen zu PC I<br>Steinrück [CBG9/MBG9-UE]<br>H2, H3, 0.113-12<br>Einteilung der Übungsgruppen<br>über StudON   | Theoretische Chemie I<br>H1<br>Meyer, B. [CBG13/MSG13-V]                        | PC I-Thermodynamik u.<br>Elektrochemie **)<br>H1<br>Steinrück [CBG9/MBG9-V]         | Chemie der Metalle<br>Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V]<br>H1             | Theoretische Chemie I **)<br>PC I-Thermodynamik u.<br>Elektrochemie **)<br>H1<br>Meyer, B. [CBG13/MSG13-V]<br>Steinrück [CBG9/MBG9-V] |   |  |
| 11:00 |  | Chemie der Metalle<br>Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V]<br>H1                           |   |   | Allgemeine und Organische<br>Chemie<br>Hirsch [CBG6/MSG6-V]<br>C1   |   |  |
| 12:00 |  |   |   |   |   |   |  |
| 13:00 | Praktikum Quantitative Analyse<br>Praktikumssäle der AC<br>30.4.-3.7.2019<br>Meyer, K., Heinemann [CBG3/MSG3-P]<br>Quantitative analytische Chemie<br>Einzeltermine: Di, Mi, Mo 23., 24., 29.4.2019<br>Meyer, K., Heinemann [CBG3/MSG3-S] H1 |   |   | Allgemeine und Organische<br>Chemie<br>Hirsch [CBG6/MSG6-V]<br>C1 | Übungen zu TC I   |   |  |
| 14:00 |  |   |   |   |   | Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE]<br>Divers                    |  |
| 15:00 |  |   |   |   |   | Übungen zu TC I<br>Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE]<br>divers | Die Einteilung der<br>Übungsgruppen findet in der<br>ersten Vorlesungsstunde statt |
| 16:00 |  |   |   |   |   |   |  |
| 17:00 |  |   |   |   |   |   |  |

- Anorganisch Präparatives Praktikum [CBG5/MSG5-P] Burzlaff; 9 SWS: September/Oktober 2019 weitere Infos siehe UnivIS
- Übungen zu ‚Allgemeine und Organische Chemie‘: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

## \*\*)Terminplan für TC/PC im SS 2019

|    |                     | PC-V | PC-UE | TC-V | TC-UE |    |                              | PC-V  | PC-UE | TC-V | TC-UE |    |                           | PC-V  | PC-UE | TC-V          | TC-UE |    |          | PC-V  | PC-UE | TC-V | TC-UE |  |
|----|---------------------|------|-------|------|-------|----|------------------------------|-------|-------|------|-------|----|---------------------------|-------|-------|---------------|-------|----|----------|-------|-------|------|-------|--|
| Mo |                     |      |       |      |       | Mo | 6. Mai.                      | 1,333 |       |      |       | Mo | 3. Jun.                   | 1,333 |       |               |       | Mo | 1. Jul.  | 1,333 |       |      |       |  |
| Di |                     |      |       |      |       | Di | 7. Mai.                      |       |       | 2    |       | Di | 4. Jun.                   |       |       | 2             |       | Di | 2. Jul.  |       |       |      |       |  |
| Mi |                     |      |       |      |       | Mi | 8. Mai. 2                    |       |       |      |       | Mi | 5. Jun.                   | 2     |       |               |       | Mi | 3. Jul.  | 2     |       |      |       |  |
| Do |                     |      |       |      |       | Do | 9. Mai.                      |       |       |      | 2     | Do | 6. Jun.                   |       |       |               | 2     | Do | 4. Jul.  |       |       |      |       |  |
| Fr |                     |      |       |      |       | Fr | 10. Mai.                     |       |       | 2    | 2     | Fr | 7. Jun.                   | 2     |       |               |       | Fr | 5. Jul.  | 2     |       |      |       |  |
| Mo |                     |      |       |      |       | Mo | 13. Mai.                     | 1,333 |       |      |       | Mo | 10. Jun. Pflingstmontag   |       |       |               |       | Mo | 8. Jul.  | 1,333 |       |      |       |  |
| Di |                     |      |       |      |       | Di | 14. Mai.                     |       |       | 2    |       | Di | 11. Jun. Pflingstdienstag |       |       |               |       | Di | 9. Jul.  |       |       |      |       |  |
| Mi |                     |      |       |      |       | Mi | 15. Mai. 2                   |       |       |      |       | Mi | 12. Jun.                  | 2     |       |               |       | Mi | 10. Jul. | 2     |       |      |       |  |
| Do |                     |      |       |      |       | Do | 16. Mai.                     |       |       |      | 2     | Do | 13. Jun.                  |       |       |               | 2     | Do | 11. Jul. |       |       |      |       |  |
| Fr |                     |      |       |      |       | Fr | 17. Mai.                     |       |       | 2    | 2     | Fr | 14. Jun.                  | 2     |       |               | 2     | Fr | 12. Jul. | 2     |       |      |       |  |
| Mo |                     |      |       |      |       | Mo | 20. Mai.                     | 1,333 |       |      |       | Mo | 17. Jun.                  | 1,333 |       |               |       | Mo | 15. Jul. | 1,333 |       |      |       |  |
| Di | 23. Apr.            |      |       | 2    |       | Di | 21. Mai.                     |       |       | 2    |       | Di | 18. Jun.                  |       |       |               |       | Di | 16. Jul. |       |       |      |       |  |
| Mi | 24. Apr.            | 2    |       |      |       | Mi | 22. Mai. 2                   |       |       |      |       | Mi | 19. Jun.                  | 2     |       |               |       | Mi | 17. Jul. | 2     |       |      |       |  |
| Do | 25. Apr.            |      |       |      | 2     | Do | 23. Mai.                     |       |       |      | 2     | Do | 20. Jun. Fronleichnam     |       |       |               |       | Do | 18. Jul. |       |       |      |       |  |
| Fr | 26. Apr.            |      |       | 2    |       | Fr | 24. Mai.                     |       |       | 2    | 2     | Fr | 21. Jun.                  | 2     |       |               |       | Fr | 19. Jul. | 2     |       |      |       |  |
| Mo | 29. Apr.            |      |       |      |       | Mo | 27. Mai.                     | 1,333 |       |      |       | Mo | 24. Jun.                  | 1,333 |       |               |       | Mo | 22. Jul. | 1,333 |       |      |       |  |
| Di | 30. Apr.            |      |       | 2    |       | Di | 28. Mai.                     |       |       | 2    |       | Di | 25. Jun.                  |       |       |               |       | Di | 23. Jul. |       |       |      |       |  |
| Mi | 1. Mai. Maifeiertag |      |       |      |       | Mi | 29. Mai. 2                   |       |       |      |       | Mi | 26. Jun.                  | 2     |       |               |       | Mi | 24. Jul. | 2     |       |      |       |  |
| Do | 2. Mai.             |      |       |      | 2     | Do | 30. Mai. Christi Himmelfahrt |       |       |      |       | Do | 27. Jun.                  |       |       |               |       | Do | 25. Jul. |       |       |      |       |  |
| Fr | 3. Mai.             |      |       | 2    | 2     | Fr | 31. Mai. 2                   |       |       | 2    | 2     | Fr | 28. Jun.                  | 2     |       | ?Klausur TC ? |       | Fr | 26. Jul. | 2     |       |      |       |  |

**!! Änderungen vorbehalten!!**

|       | Montag  |  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--|---|--|------------|---------|
| 8:00  | für MoWis<br>(Life)<br>Genetik<br>Nitschke<br>[MSV7/8-V]<br>HC<br>nach PO im 6.<br>Sem., kann<br>optional im 4.<br>Sem belegt<br>werden | Einführung in<br>die<br>Nanowissen-<br>schaften<br>Bachmann, ...<br>[MSG-21-V]<br>00.111<br>(Chemikum) | Theoretische Chemie III /<br>Computational Molecular<br>Chemistry<br>Görling [CBG15/MSG15-V] H1 | Einführung in die Biochemie<br>für Naturwissenschaftler II<br>Sonnwald, Koch<br>[CBG20/MSG20-V] H1           |            |         |
| 9:00  |   |  |   |  |            |         |
| 10:00 |   |  | Grundlagen der<br>Gefahrstoffverordnung<br>Dücker-Benfer<br>[CBG19/MSG-19-V] C1                 | Theoretische Chemie III –<br>Übungen<br>Görling [CBG15/MSG15-UE]<br>Divers<br>Einteilung in der 1. VL-Stunde |            |         |
| 11:00 |   |  |   |  |            |         |
| 12:00 |   |  |   | Seminar zum Organischen<br>Praktikum<br>Jux [CBG8/MSG8-S] C1   |            |         |
| 13:00 |   |  |   |  |            |         |
| 14:00 |   |  |   |  |            |         |
| 15:00 |   |  |   |  |            |         |
| 16:00 |   |  |   |  |            |         |
| 17:00 |   |  |   |  |            |         |

•Organisches Praktikum (Jux) [CBG8/MSG-8-P] - Zeit und Ort nach Vereinbarung.; weitere Infos siehe UnivIS

•Physikalisch-chemisches Praktikum/Seminar für Anfänger (Bayer) [CBG-12/MSG12-P/S] - Zeit und Ort nach Vereinbarung; weiter Infos siehe UnivIS

|       | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag |
|-------|--|---|--|---|---------|
| 8:00  |  | <b>Grundlagen der Nanowissenschaften</b><br>Guldi/Steinrück [MSV-14N-V] H2  |  |   |         |
| 9:00  |  |   |  |   |         |
| 10:00 |  | <b>Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente</b><br>Harder/Dorta [MSV1-S] H3<br><b>1. Woche Pflicht</b> |  |   |         |
| 11:00 |  |   |  | <b>FREIWILLIG</b><br>Tutorium zur Synthesechemie<br>Jux [MSV-1-TUT] C4                                      |         |
| 12:00 | <b>Computational Nanoscience</b><br>Neiß [MSV-11N-V/UE]<br><b>Blockveranstaltung</b><br><b>13.5.-24.5.2019</b> |   | <b>Computational Nanoscience</b><br>Neiß [MSV-11N-V/UE]<br><b>Blockveranstaltung</b><br><b>13.5.-24.5.2019</b> | <b>Reaktionsmechanismen AC</b><br>Ivanovic<br>[CBV-5-V/MSV-5-V] H1  |         |
| 13:00 | CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203<br><br><b>Verpflichtende Anmeldung über StudON!</b>                           | <b>Molekülsynthesen</b><br>Jux [MSV-1-V] C1   | CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203<br><br><b>Verpflichtende Anmeldung über StudON!</b>                           |   |         |
| 14:00 |  |   |  | <b>Struktur u. Stereochemie AC</b><br>Dorta<br>[CBV-5-V/MSV-5-V] H1   |         |
| 15:00 |  | <b>Seminar ‚wissenschaftliche Vortragstechnik‘ - Nano</b><br>Guldi/Steinrück [MSV-14N-UE] H2                              |  | <b>Integrierter Kurs</b><br><b>‚Angewandte Spektroskopie II‘</b><br>Drewello, ...<br>[CBV-7-V/MSV-12N-V] H2 |         |
| 16:00 |  |   |  |   |         |
| 17:00 |  |   |  |   |         |

- PC-F-Praktikum **Mikroskopische Verfahren** (Sauer) [MSV-15N-P] -8SWS, Zeit und Ort n.V.
- Molekülchemisches Praktikum **OC (Jux)** [MSV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS
- Molekülchemisches Praktikum **AC (Ivanovic)** [MSV-2-P]-weitere Infos siehe UnivIS

|       | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag  |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8 :00 | <b>Genetik</b><br>Nitschke [MSV-7L/8L-V] HC  |  |  |  | <b>Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P]</b><br><b>Blockveranstaltung</b><br>27.5.-7.6.2019<br>CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203<br><br><b>Verpflichtende Anmeldung über StudON!</b> |
| 9:00  |  | <b>Medizinische Chemie</b><br>Gmeiner [MSV-10L-V]<br>C2                | <b>Medizinische Chemie</b><br>Gmeiner [MSV-10L-V]<br>C2  | <b>Medizinische Chemie</b><br>Gmeiner [MSV-10L-V]<br>C2                |  |
| 10:00 | <b>Lebensmittelchemie</b><br>Pischetsrieder [MSV-10L-V]<br>C4  |  | <b>Metalle in der Medizin und Grundlagen BioAC</b><br>Burzlaff [MSV1-V] A00.14   | <b>Medizinische Chemie-Übung</b><br>Gmeiner [MSV-10L-UE]<br>C4         |  |
| 11:00 |  |  |  | <b>FREIWILLIG</b><br>Tutorium zur Synthesechemie<br>Jux [MSV-1-TUT] C4 |  |
| 12:00 |  |  |  | <b>Reaktionsmechanismen AC</b><br>Ivanovic<br>[CBV-5-V/MSV-5-V] H1     |  |
| 13:00 | <b>Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P]</b><br><b>Blockveranstaltung</b><br>27.5.-7.6.2019<br>CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203<br><br><b>Verpflichtende Anmeldung über StudON!</b> | <b>Molekülsynthesen</b><br>Jux [MSV-1-V] C1                            | <b>Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P]</b><br><b>Blockveranstaltung</b><br>27.5.-7.6.2019<br>CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203<br><br><b>Verpflichtende Anmeldung über StudON!</b> | <b>Struktur u.Stereochemie AC</b><br>Dorta<br>[CBV-5-V/MSV-5-V] H1     |  |
| 14:00 |  |  |  |  |  |
| 15:00 |  | <b>FREIWILLIG</b><br>Tutorium zur Synthesechemie<br>Jux [MSV-1-TUT] C1 |  |  |  |
| 16:00 |  |  |  |  |  |
| 17:00 |  |  |  |  |  |

- Tutorium zur Synthesechemie (Jux) [MSV-1-TUT]; 1 SWS; freiwillige Zusatzveranstaltung; Termin Di oder Do besuchen!
- Molekülchemisches Praktikum OC (Jux) [MSV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS
- Molekülchemisches Praktikum AC (Ivanovic) [MSV-2-P]-weitere Infos siehe UnivIS