

## Stundenplan AC 1 Bachelor WS 2021/2022

Stand: 11. Oktober 2021

| Uhrzeit       | Montag                                    | Dienstag                                       |                             |                             |  |  | Mittwoch  |                             |                             |   |  | Donnerstag   |  | Freitag                                     | Uhrzeit                                       |               |              |
|---------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|---|-----------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|---|---|---------------|--------------|
| 08:00 - 9:30  | Allgemeine Chemie<br>Hummert M.<br>KA 034 | Tutorium Stöchiometrie<br>Gillich J.<br>KA 107 |                             |                             |  |  | Tutorium Allgemeine Chemie<br>Fiona Partheymüller<br>KA 128 |                             |                             |   |  | Laborpraxis-Seminar<br>Troegel D.<br>KA 034                |  | Allgemeine Chemie<br>Hummert M.<br>BB 007   | 08:00 - 9:30                                  |               |              |
| 9:45 - 11:15  | Mathematik<br>1.2.1<br>Bolik J.<br>KA 204 | Laborpraxis<br>Praktikum                       |                             |                             | Physik<br>Praxisseminar<br>1.6.2<br>Reichle Ch.<br>KA 114<br>G | Physik<br>Praxisseminar<br>1.6.3<br>Reichle Ch.<br>KA 114<br>U | Mathematik<br>1.2.2.<br>Sarafyan T.<br>KA 202               | Laborpraxis<br>Praktikum    |                             |   | Physik<br>1.2.1.<br>Steinmeyer F.<br>KA 111                  | Physik<br>Praxisseminar<br>1.6.5<br>Natt O.<br>KA 114<br>G | Physik<br>Praxisseminar<br>1.6.6<br>Natt O.<br>KA 114<br>U | Physik<br>1.2.1.<br>Steinmeyer F.<br>KA 111 | Mathematik<br>1.2.2.<br>Sarafyan T.<br>KA 013 |               | 9:45 - 11:15 |
| 11:30 - 12:15 | Mathematik<br>1.2.1<br>Bolik J.<br>KA 204 | 1.6.1<br>Troegel D.                            | 1.6.2<br>Hummert M.         | 1.6.3.<br>Klos K.           |  |  | 1.6.4.<br>Hummert M.  | 1.6.5.<br>Chameko V.        | 1.6.6.<br>Chameko V.        | Mathematik<br>1.2.1.<br>Bolik J.<br>KA 013  |  |  |  |   | Stöchiometrie<br>Alfaro-Blasco M.<br>online   | 11:30 - 12:15 |              |
| 12:15 - 13:00 |   |  |                             |                             |  |  |   |                             |                             |   |  |  |  |   |   |               |              |
| 13:00 - 13:45 |   |  |                             |                             |  |  |   |                             |                             |   |  |  |  |   |   | 13:00 - 13:45 |              |
| 13:45 - 14:00 |   |  |                             |                             |  |  |   |                             |                             |   |  |  |  |   |   | 13:45 - 14:00 |              |
| 14:00 - 15:30 | Allgemeine Chemie<br>Hummert M.<br>KA 034 | KT 308<br>(KT 303)<br><br>G                    | KT 305<br>(KT 203)<br><br>U | KT 305<br>(KT 203)<br><br>G | Physik<br>1.2.2.<br>Götz Th.<br>KA 202                         | Physik<br>Praxisseminar<br>1.6.1<br>Körber M.<br>KA 114<br>U   | KT 305<br>(KT 203)<br><br>U                                 | KT 308<br>(KT 303)<br><br>U | KT 308<br>(KT 303)<br><br>G | Physik<br>1.2.1.<br>Steinmeyer F.<br>KA 111 | Physik<br>Praxisseminar<br>1.6.4<br>Körber M.<br>KA 114<br>G |  | Mathematik<br>1.2.1<br>Bolik J.<br>KA 013                  | Physik<br>1.2.2.<br>Götz Th.<br>online      |   | 14:00 - 15:30 |              |
| 15:45 - 17:15 | Allgemeine Chemie<br>Hummert M.<br>KA 034 |  |                             |                             |  |  |   |                             |                             |   |  |  |  |   |   | 15:45 - 17:15 |              |
| 17:30 - 19:00 | Mentorenprogramm<br>nach Vereinbarung     | Mentorenprogramm<br>nach Vereinbarung          |                             |                             |  |  | Mentorenprogramm<br>nach Vereinbarung                       |                             |                             |   |  | Mentorenprogramm<br>nach Vereinbarung                      |  |   | 17:30 - 19:00                                 |               |              |

U = ungerade KW    G = gerade KW

| Gruppeneinteilung 1. Semester           |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Mathe (Vorlesung)<br>Physik (Vorlesung) | Physik (Praxisseminar)  | Chemie (Laborpraxis)    |
| 1.2.1                                   | 1.6.1<br>1.6.2<br>1.6.3 | 1.6.1<br>1.6.2<br>1.6.3 |
| 1.2.2                                   | 1.6.4<br>1.6.5<br>1.6.6 | 1.6.4<br>1.6.5<br>1.6.6 |

## Stundenplan AC 3 Bachelor WS 2021/2022

Stand: 11. Oktober 2021

| Uhrzeit       | Montag   | Dienstag  |   |  |          | Mittwoch                                       |  |   |  | Donnerstag  |   |   | Freitag  | Uhrzeit       |   |               |
|---------------|--|---|---|--|----------|--|--|---|--|---|---|---|--|---------------|---|---------------|
| 08:00 - 9:30  | Grundlagen der Biochemie<br>Ebbert R.<br>KA 013  | Instrumentelle Analytik<br>Götzinger B. / Lösel R.<br>Eichelbaum M.<br>KA 013 |   |  |          |  |  |   |  | Organische Reaktionsmechanismen<br>Pesch J.<br>KA 013 |   |   | Instrumentelle Analytik<br>Götzinger B. / Lösel R.<br>Eichelbaum M.<br>KA 013                  | 08:00 - 9:30  |   |               |
| 9:45 - 11:15  |  | INA<br>Praktikum<br>Eichelbaum M.<br>KT 226                                   | Biochemie<br>Praktikum<br>Ebbert R.<br>KT 324 | GOP<br>Praktikum<br>WD 002                     |          | INA<br>Praktikum<br>Alfaro-Blasco M.<br>KT 226 | Biochemie<br>Praktikum<br>Schöler A.<br>KT 324 | GOP<br>Praktikum<br>Brüggemann P.<br>WD 002 |  | INA<br>Praktikum<br>Götzinger B.<br>KT 226            | Biochemie<br>Praktikum<br>Hoja U.<br>KT 324 | GOP<br>Praktikum<br>Wailersbacher B..<br>WD 002 | Grundlagen der Elektrochemie<br>u. Chemische Reaktionskinetik<br>Jacob K.-H.<br>KA 013         | 9:45 - 11:15  |   |               |
| 11:30 - 12:15 | Grundoperationen der Chemischen Technik<br>Bartsch S.<br>KA 013                        | 6.1<br>U  | 6.2<br>G                                      | 6.3<br>G                                       | 6.4<br>U | Elsner M.<br>6.4<br>G                          | Wailersbacher B.<br>6.3<br>U                   | 6.5<br>U                                    | 6.1<br>G                                     | 6.2<br>U  | 6.2<br>G                                    | 6.1<br>U  | 6.5<br>G   | 6.5.<br>U     | Organische Reaktionsmechanismen<br>Pesch J.<br>KA 013 | 11:30 - 12:15 |
| 12:15 - 13:00 |  |   |   | 12:15 - 13:00                                  |          |  |  |   |  |   |   |   |  |               |   |               |
| 13:00 - 13:45 |  |   |   | 13:00 - 13:45                                  |          |  |  |   |  |   |   |   |  |               |   |               |
| 13:45 - 14:00 |  |   |   | 13:45 - 14:00                                  |          |  |  |   |  |   |   |   |  |               |   |               |
| 14:00 - 14:45 | Grundlagen der Elektrochemie<br>u. Chemische Reaktionskinetik<br>Jacob K.-H.<br>KA 013 |   |   | Englisch<br>Christ C.<br>KA 204<br>6.5 und 6.6 |          |  |  |   |  |   |   |   | Tutorium Grundlagen der Elektrochemie<br>u. Chemische Reaktionskinetik<br>Wendler M.<br>KA 013 | 14:00 - 14:45 |   |               |
| 14:45 - 15:30 |  |   |   |  |          |  |  |   |  |   |   |   |  | 14:45 - 15:30 |   |               |
| 15:45 - 17:15 | Grundoperationen der Chemischen Technik<br>Bartsch S.<br>KA 013                        |   |   | Englisch<br>Christ C.<br>KA 204<br>6.3 und 6.4 |          |  |  |   | Englisch<br>Chan J.<br>KA 204<br>6.1 und 6.2 |   |   |   |  | 15:45 - 17:15 |   |               |
| 17:30 - 19:00 |  |   |   |  |          |  |  |   |  |   |   |   |  | 17:30 - 19:00 |   |               |

U = ungerade KW    G = gerade KW

## Stundenplan AC 5 Bachelor WS 2021/2022 (alle Studienrichtungen)

Stand: 11. Oktober 2021

| Uhrzeit                          | Montag   |               |  |               |   |                                    |   |                                    | Dienstag  |   |                                    |   |                                    |   |  |  |
|----------------------------------|--|---------------|--|---------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|--|--|
| 08:00 - 9:30                     | Synthesechemie<br>Heuser S.<br>KA 202  |               |  |               |   |                                    |   |                                    | Synthesechemie<br>Heuser S.<br>KA 202                         |   |                                    |   |                                    |   |  |  |
| 9:45 - 11:15                     | Phasengleichgewichts-<br>thermodynamik<br><br>Praktikum<br>Brüggemann P.<br>KT 206 |               | Anorganische Chemie<br><br>Praktikum<br>Troegel D.<br>KT 308 |               | Mikrobiologie<br>&<br>Bio-Verfahrenstechnik<br><br>Praktikum<br>Horst I.<br>KT 320 / KT 321 |                                    | Synthesechemie<br><br>Praktikum<br>Heuser S.<br>KT 101 / KT 124 |                                    |   | Synthesechemie<br><br>Praktikum<br>Heuser S.<br>KT 101 / KT 124 |                                    | Mikrobiologie<br>&<br>Bio-Verfahrenstechnik<br><br>Praktikum<br>Horst I.<br>KT 320 / KT 321 |                                    | Prozess- und<br>Wärmelehre<br>Bartsch S.<br>KH 201  | Prozessanalytik<br>Bayer Ch.<br>WB 001 | Numerische<br>Strömungs-<br>mechanik<br>Reichel C.<br>WE 202 |
| 11:30 - 13:00                    |  |               |  |               |   |                                    |   |                                    |   |   |                                    | Phasen-<br>gleichgewichts-<br>thermodynamik   |                                    | Wärmelehre<br>Übung<br>Brüggemann P.<br>KH 201<br>G |  |  |
| 13:00 - 14:00                    |  |               |  |               |   |                                    |   |                                    |   |   |                                    | TC  |                                    |   |  |  |
| 14:00 - 15:30                    | CH 5.2.1<br>G  | CH 5.2.2<br>U | CH 5.2.2<br>G  | CH 5.2.1<br>U | BC 5.2.1<br>1. Semester-<br>hälfte  | BC 5.2.2<br>2. Semester-<br>hälfte | BC 5.2.2<br>1. Semester-<br>hälfte                              | BC 5.2.1<br>2. Semester-<br>hälfte | Prozesslehre<br>Übung<br>Bartsch S.<br>KH 201<br>U            | CH 5.2.1<br>1. Semester-<br>hälfte                              | CH 5.2.2<br>2. Semester-<br>hälfte | BC 5.2.1<br>1. Semester-<br>hälfte  | BC 5.2.2<br>2. Semester-<br>hälfte | Praktikum<br><br>Aust E.<br>KT 206<br>U             |  |  |
| 15:45 - 17:15                    |  |               |  |               |   |                                    |   |                                    | Therm. Trennverfahren<br>und Simulation<br>Beier A.<br>KH 201 |   |                                    |   |                                    |   |  |  |
| 17:30 - 19:00                    |  |               |  |               |   |                                    |   |                                    |   |   |                                    |   |                                    |   |  |  |
| U = ungerade KW    G = gerade KW |  |               |  |               |   |                                    |   |                                    |   |   |                                    |   |                                    |   |  |  |
| für<br>alle                      | CH   |               |  |               | BC  |                                    |   |                                    | TC  | CH  |                                    | BC  |                                    | TC  | WPF                                    |  |

## Stundenplan AC 5 Bachelor WS 2021/2022 (alle Studienrichtungen)

Stand: 11. Oktober 2021

| Mittwoch                                    |   |   | Donnerstag   |  |   |   |  |   | Freitag   |  | Uhrzeit                                   |  |                   |                   |                   |
|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | Mikrobiologie / Bio-Verfahrenstechnik<br>Horst I.<br>KA 204<br>Ausweichtermin | Prozessanalytik<br>Bayer Ch.<br>KA 254  | Numerische Strömungsmechanik<br>Reichel C.<br>WE 202 | Phasengleichgewichtsthermodynamik<br>Brüggemann P.<br>KA 204   |   |   |  |   |   | Strukturaufklärung in der Organischen Chemie<br>Pesch J.<br>KA 304 | Energie-Effizienz<br>Schäfer K.<br>WE 202 | 08:00 - 9:30                                       |                   |                   |                   |
|   | Mikrobiologie / Bio-Verfahrenstechnik<br>Horst I.<br>KA 204                   | Synthesechemie<br><br>Praktikum<br><br>Pesch J.<br><br>KT 124<br>KT 101<br><br>TC |  | Strukturaufklärung in der Organ. Chemie<br><br>Praktikum<br><br>Pesch J.<br><br>KT 101 / 124 / 127<br>KA 202 | Phasengleichgewichtsthermodynamik<br><br>Praktikum<br><br>Jacob K.-H.<br><br>KT 206 | Mikrobiologie & Bio-Verfahrenstechnik<br><br>Praktikum<br><br>Horst I.<br><br>KT 320 / KT 321 | Therm. Trennverfahren und Simulation<br>Beier A.<br>KA 404 | Pharma-Analytik<br><br>Götzinger B.<br>KT 303 | Anorganische Biochemie<br><br>Volgnandt P.<br>Klos K.<br>KA 202 | 9:45 - 11:15   |   |  |                   |                   |                   |
|   | Mikrobiologie / Bio-Verfahrenstechnik<br>Horst I.<br>KA 219                   |   |  |  |   |   |  |   |   |  |   | Prozess- und Wärmelehre<br>Brüggemann P.<br>KA 404 | 11:30 - 13:00     |                   |                   |
|   |   |   |  |  |   |   |  |   |   |  |   |  |                   |                   | 13:00 - 14:00     |
| Anorganische Chemie<br>Troegel D.<br>KA 215 | Mikrobiologie / Bio-Verfahrenstechnik<br>Horst I.<br>KA 202                   |   | Energie-Effizienz<br>Schäfer K.<br>WE 202            |  |   |   |  |   |   | CH 5.2.1<br><br>Termine nach Absprache                             | CH 5.2.2<br><br>Termine nach Absprache    | BC 5.2.1<br><br>G                                  | BC 5.2.2<br><br>U | BC 5.2.2<br><br>G | BC 5.2.1<br><br>U |
|   | Mikrobiologie / Bio-Verfahrenstechnik<br>Horst I.<br>KA 202                   |   |  |  |   |   |  |   |   | 15:45 - 17:15  |   |  |                   |                   |                   |
|   |   |   |  |  |   |   |  |   |   | 17:30 - 19:00  |   |  |                   |                   |                   |
| U = ungerade KW    G = gerade KW            |   |   |  |  |   |   |  |   |   |  |   |  |                   |                   |                   |
| CH  | BC  | TC  | WPF  | CH   | BC  | TC  | CH   | WPF   | für alle  |  |   |  |                   |                   |                   |

## Stundenplan AC-Master WS 2021/2022

Stand: 11. Oktober 2021

| Uhrzeit       | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag   |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 08:00 - 9:30  | Moderne Katalyse<br>Pesch J.<br>KA 204  | Chemische<br>Prozesstechnik<br>Brüggemann P.<br>KH 201      | Technical Writing<br>Christ C.<br>KA 334                | Technical Writing<br>Christ C.<br>KA 502                            | Weiße<br>Biotechnologie<br><br>Fabritius D.<br><br>KA 128                               |
| 9:45 - 11:15  | Klima-,<br>Energie-<br>und Rohstoff-<br>wandel<br><br>Eichelbaum M.<br>KA 117 | Polymertechnik<br>Praktikum<br><br>Wehnert G.<br><br>KA 604 | Moderne Katalyse<br>Heuser S.<br>KA 128                 | Polymer-<br>chemie<br><br>Praktikum<br><br>Wehnert G.<br><br>KT 123 | Weiße<br>Biotechnologie<br>-----<br>Diagnostik &<br>Forensik<br><br>Elsner M.<br>KH 201 |
| 11:30 - 13:00 | Polymertechnik<br>Praktikum<br><br>Wehnert G.<br><br>KT 110                   | Partikel-<br>technologie<br>Teipel U.<br>KA 130             | Technische<br>Katalyse<br>Elsner M.<br>KH 201           | Polymer-<br>chemie<br><br>Praktikum<br><br>Wehnert G.<br><br>KT 123 | Weiße<br>Biotechnologie<br>-----<br>Diagnostik &<br>Forensik<br><br>Lösel R.<br>KT 303  |
| 13:00 - 14:00 | <b>Master-Projekt</b>   |   | <b>Master-Projekt</b>                                   |   | Master-Seminar<br><br>Pesch J.<br><br>KA 204  |
| 14:00 - 15:30 | Genetik und<br>Zellbiologie<br><br>Bertram R.<br>Ebbert R.<br><br>KA 117      | Partikel-<br>technologie<br>Teipel U.<br>KA 119             | Moderne Katalyse<br>Elsner M.<br>KA 217                 | Polymer-<br>chemie<br><br>Wehnert G.<br><br>KA 504                  | Weiße<br>Biotechnologie<br>-----<br>Diagnostik &<br>Forensik<br><br>Lösel R.<br>KT 303  |
| 15:45 - 17:15 | <b>Master-Projekt</b>   |   | Chemische<br>Prozes-<br>technik<br>Bartsch S.<br>KH 201 | 13:30 - 14:45 Uhr<br>+<br>15:00 - 16:15 Uhr                         |   |
| 17:30 - 19:00 | <b>Master-Projekt</b>   |   | <b>Master-Projekt</b>                                   |   |   |

für alle  
 WPF

CH  
 BC  
 TC