

Stundenplan AC 1 Bachelor WS 2018/2019

Stand: 2. Oktober 2018

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | Freitag | Uhrzeit | | | |
|---------------|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|------------------------------------|---------------|
| 08:00 - 9:30 | Allgem. & Anorgan. Chemie Aust E. WD 001 | Mathematik Greipel K. 1.2.2. KA 204 | | | Physik 1.2.1. Götz Th. KA 111 | | | Allgem. & Anorgan. Chemie Aust E. WD 001 | | Allgem. & Anorgan. Chemie Aust E. WD 001 | 08:00 - 9:30 | | | |
| 9:45 - 11:15 | Laborpraxis, Seminar Troegel D. KA 034 | Allgem. & Anorgan. Chemie Laborpraxis 1.6.1 Troegel D. 1.6.2 Troegel D. 1.6.3. Klos K. KT308 (KT303) KT308 (KT303) KT305 (KT203) U G U | | | Allgem. & Anorgan. Chemie Laborpraxis 1.6.4. Klos K. 1.6.5. Chameko V. 1.6.6. Chameko V. KT305 (KT203) KT305 (KT303) KT308 (KT303) G U G | | | Physik 1.2.2. Steinmeyer KA 202 | Physik 1.2.1. Bolik J. KA 111 | Physik 1.2.2. Steinmeyer F. KA 013 | Mathematik 1.2.1 Bolik J. KA 602 | Mathematik 1.2.2. Greipel K. KA 302 | 9:45 - 11:15 | |
| 11:30 - 12:15 | Mathematik 1.2.2 Rottmann H. KA 204 | | | | | | | Mathematik 1.2.1. Bolik J. KA 450 | Physik 1.2.2. Steinmeyer KA 111 | Mathematik 1.2.1. Bolik J. KA 302 | Mathematik 1.2.1 Bolik J. KA 604 | Mathematik Greipel K. 1.2.2 KA 202 | | 11:30 - 12:15 |
| 12:15 - 13:00 | | | | | | | | | | | | | Stöchiometrie Aust E. WD 001 | 12:15 - 13:00 |
| 13:00 - 13:45 | | | | | | | | | | | | | | 13:00 - 13:45 |
| 13:45 - 14:00 | | | | | | | | | | | | | | 13:45 - 14:00 |
| 14:00 - 15:30 | Allgem. & Anorgan. Chemie Aust E. KA 034 | | | | | | | Physik 1.2.1. Götz Th.. KA 111 | 14:00 - 15:30 | | | | | |
| 15:45 - 17:15 | | | | | | | | | 15:45 - 17:15 | | | | | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | 17:30 - 19:00 | | | | | |

U = ungerade KW G = gerade KW

| Gruppeneinteilung | |
|----------------------------|-------------------------|
| Mathe/Physik/Stöchiometrie | Chemie(Laborpraxis) |
| 1.2.1 | 1.6.1 1.6.2 1.6.3 |
| 1.2.2 | 1.6.4 1.6.5 1.6.6 |

Stundenplan AC 3 Bachelor WS 2018/2019

Stand: 2. Oktober 2018

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Uhrzeit | | |
|---------------|--|---|--|--|---|---|--|---------------|
| 08:00 - 9:30 | Grundlagen der Biochemie Ebbert R. KA 215 | Grundlagen der Physikalischen Chemie Brüggemann P. KA 111 | Instrumentelle Analytik (INA) Ausweichtermin Götzinger B. / Lösel R. KA 013 | Instrumentelle Analytik (INA) Götzinger B. / Lösel R. KA 013 | Grundlagen der Physikalischen Chemie Brüggemann P. KA 013 | 08:00 - 9:30 | | |
| 9:45 - 11:15 | Grundoperationen der chem. Technik (GOP) Bartsch S. KA 215 | INA Praktikum Eichelbaum M. KT 226 | Biochemie Praktikum Ebbert R. KT 324 | INA Praktikum Hauser C. KT 226 | Biochemie Praktikum Hoja U. KT 324 | GOP Praktikum Brüggemann P. WD 002 | Instrumentelle Analytik (INA) Götzinger B. / Lösel R. KA 013 | 9:45 - 11:15 |
| 11:30 - 12:15 | Grundlagen der Biochemie Ebbert R. KA 013 | | 6.3 G | | 6.5 Schöler G | 6.6 Ebbert U | | 11:30 - 12:15 |
| 12:15 - 13:00 | | | | | 6.1 G | 6.2 U | 6.3 G | 12:15 - 13:00 |
| 13:00 - 13:45 | | | | | | | 6.4 U | 13:00 - 13:45 |
| 13:45 - 14:00 | | | | | | | | 13:45 - 14:00 |
| 14:00 - 14:45 | Grundlagen der Physikalischen Chemie Brüggemann P. KA 013 | 6.1 U | 6.2 G | 6.3 U | 6.4 G | | | 14:00 - 14:45 |
| 14:45 - 15:30 | | | | | | GOP Praktikum Bartsch S. WD 002 | | 14:45 - 15:30 |
| 15:45 - 17:15 | Grundoperationen der chem. Technik (GOP) Bartsch S. KA 013 | | | | | 6.5 G | 6.6 U | 15:45 - 17:15 |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | 17:30 - 19:00 |

U = ungerade KW G = gerade KW

Stundenplan AC 5 Bachelor WS 2018/2019 (alle Studienrichtungen)

Stand: 2. Oktober 2018

| Uhrzeit | Montag | | | | Dienstag | | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | | Freitag | Uhrzeit | |
|---------------|---|----------|--|--|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|---|
| 08:00 - 9:30 | Anorganische Chemie Troegel D. WB 001 | | | | Organische Synthesechemie I Heuser S. KA 202 | | | | Organische Chemie und Analytik I Pesch J. WE 002 | Englisch (BC) Christ C. KA 140 | | Phasengleichgewichtsthermodynamik Jacob K.-H. KA 202 | | | | | 08:00 - 9:30 | |
| 9:45 - 11:15 | Phasengleichgewichtsthermodynamik Jacob K.-H.. KT 206 | | Synthesechemie I Praktikum Heuser S. | Synthesechemie I Praktikum Heuser S. | Synthesechemie I Praktikum Heuser S. | Organische Chemie & Analytik I Praktikum Pesch J. | Bio-Verfahrenstechnik Stute S. HQ 111 | Chemische Reaktionstechnik Bartsch S. BB 111 | Organische Chemie und Analytik I Pesch J. WE 002 | Bio-Verfahrenstechnik Stute S. KA 102 | Englisch (TC) Christ C. KA 140 | Synthesechemie I | Organische Chemie & Analytik I | | Chemische Reaktionstechnik Bartsch S. KT 102 | Anorganische Biochemie und biokompatible Werkstoffe | 9:45 - 11:15 | |
| 11:30 - 13:00 | | | | | | | | | | | | | Englisch (CH) Christ C. KA 140 | | Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Jacob K.-H. KT 206 | Praktikum Pesch J. | Praktikum Pesch J. | Mikrobiologie Praktikum Kersch D. KT 104 |
| 13:00 - 14:00 | CH 5.2.1 | CH 5.2.2 | KT124 KT101 | KT 124 KT 101 | KT124 KT101 | KT101 KT124 KT 127 | Phasengleichgewichtsthermodynamik BC Praktikum Aust E. KT 206 G | | | | | KT124 KT101 | KT101 KT124 KT 127 | | | | | |
| 14:00 - 15:30 | G | U | BC | TC | CH 5.2.1 | CH 5.2.1 | | | Anorganische Chemie Troegel D. KA 219 | | | | CH 5.2.2 | CH 5.2.2 | Prozess- und Wärmelehre Brüggenmann P. KT 102 | Thermische Analytik und Rheologie Füglein / Gross R. KT 303 KT 206 | | 14:00 - 15:30 |
| 15:45 - 17:15 | | | 1. Semesterhälfte | 2. Semesterhälfte | 1. Semesterhälfte | 2. Semesterhälfte | | Organische Chemie und Analytik I Pesch J. WE 002 | Mikrobiologie S. Pöttsch KA 254 | | U | 1. Semesterhälfte | 2. Semesterhälfte | G Brüggenmann P. | | | U Bartsch S. | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | TC 5.2.1 U | CRT Praktikum Elsner M. WD 112 / WB 018 | | | | | | | | | | 17:30 - 19:00 |

U = ungerade KW G = gerade KW

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|
| für alle | CH | BC | TC | CH | BC | TC | CH | BC | TC | CH | BC | TC | WPF | für alle |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|

Stundenplan AC-Master WS 2018/2019

Stand: 2. Oktober 2018

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|---------------|--|--|---|--|--|------------------------|
| 08:00 - 9:30 | Technical Writing Christ C. KA 204 | Chemische Prozesstechnik Bartsch S. KT 102 | | Technical Writing Christ C. KA 204 | Weiße Biotechnologie | |
| 9:45 - 11:15 | Chemische Prozesstechnik Brüggemann P. KT 102 | Polymer- technik Praktikum Wehnert G. KT 110 | Moderne Katalyse Heuser S. WB 021 | Polymer- chemie | Weiße Biotechnologie ----- Diagnostik & Forensik | Fabritius |
| 11:30 - 13:00 | Chemische Prozesstechnik Bartsch S. KT 102 | | | WE 206 | Praktikum Wehnert G. KT 123 | Ebbert R. KT 303 |
| 13:00 - 14:00 | | | | 2. Semester- hälfte | Master-Seminar | |
| 14:00 - 15:30 | Technische Katalyse | Moderne Katalyse Pesch J. 1. Sem.-hälfte WB 021 | Genetik und Zellbiologie | Polymer- chemie | Weiße Biotechnologie ----- Diagnostik & Forensik | Pesch J. KA 202 |
| 15:45 - 17:15 | Elsner M. KT 102 | | | | | |
| 17:30 - 19:00 | Moderne Katalyse Elsner M. KA 104 | Partikel- technologie Teipel U. KA 302 | Technische Katalyse Elsner M. KT 102 | | | |

für alle
 WPF

CH
 BC
 TC