

Stundenplan AC 2 Bachelor SoSe 2022

Stand: 22. Februar 2022

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | | | |
|---------------|---|---|--|---|---|---|--|--|--------------------------------|
| 08:00 - 09:30 | Grundlagen der Organischen Chemie S. Heuser KA.034 | Grundlagen der Organischen Chemie S. Heuser BB.006 | | Fakultätsrat | Anorganische Stoffchemie D. Troegel KA.034 | | Grundlagen der Chemischen Thermodynamik D. Sachsenheimer BL.004 | | |
| 09:45 - 11:15 | Anorganische Stoffchemie D. Troegel KA.002 | Quantitative Analytische Chemie Praktikum KT.226 M. Eichelbaum M. Eichelbaum | Computeranwendungen in der Chemie Übung 6.2 K. Prühs KI.201 6.1 P. Brüggemann KI.009 | Quantitative Analytische Chemie Praktikum KT.226 I. Horst M. Eichelbaum B. Götzinger | Anorganische Stoffchemie Praktikum 6.6 G 6.5 U V. Chameko M. Hummert | Quantitative Analytische Chemie Praktikum KT.226 B. Götzinger B. Götzinger | Anorganische Stoffchemie Praktikum 6.1 G 6.2 U 6.3 U 6.4 G D. Troegel M. Hummert K. Klos M. Hummert | Computeranwendungen in der Chemie Übung 6.6 P. Brüggemann KI.203 6.5 M. P. Elsner KH.201 | Biologie I. Horst BL.004 |
| 11:30 - 12:15 | Grundlagen der Chemischen Thermodynamik D. Sachsenheimer KA.034 | | Computeranwendungen in der Chemie Übung (Beginn: 13:15) | | | | | 6.4 U | 6.2 G |
| 12:15 - 13:00 | | | | | | | Quantitative Analytische Chemie B. Götzinger BL.004 | | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | | | | | |
| 14:00 - 15:30 | Anorganische Chemie Seminar zum Praktikum D. Troegel KA.034 | 6.6 G 6.5 U | 6.4 K. Prühs KI.201 6.3 M. P. Elsner KH.201 | 6.4 U | 6.2 G | 6.1 U | 6.3 G | Überfachliche Schlüsselkompetenzen S. Heuser BB.006 | |
| 15:45 - 17:15 | Computeranwendungen in der Chemie P. Brüggemann KA.034 | | | | | | | | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | |

U = ungerade KW G = gerade KW

| | |
|-------------|--------------------|
| Vorlesungen | Praktika / Übungen |
|-------------|--------------------|

Stundenplan AC 6 Bachelor SoSe 2022

Stundenplan AC 6 Bachelor SoSe 2022

Stand: 22. Februar 2022

Stand: 22. Februar 2022

| Uhrzeit | Montag | | | | Dienstag | | | | Mittwoch | | | | Donnerstag | | | | Freitag | | | Uhrzeit | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 08:00 - 09:30 | Instrumentelle Analytik für Fortgeschrittene Instrumentelle Bioanalytik B. Götzinger M. Eichelbaum KA.202 | | | | Biochemie für Fortgeschrittene R. Ebbert KA.202 | | | | Fakultätsrat | | | | CRT S. Bartsch M. P. Elsner online (asynchron) | | | | Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie I. Horst KA.202 | | | Kinetik Kinetik für Biochemiker P. Brüggemann KA.204 | | | 08:00 - 9:30 | | | | | | |
| 09:45 - 11:15 | Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik G. Wehnert KA.204 | | Prozess- und Wärmelehre S. Bartsch P. Brüggemann KH.201 | | Synthese für Chemiker Synthese-Praktikum KT.124 KT.126 KT.101 | | Biochemie für Fortgeschrittene Praktikum KT.324 R. Ebbert | | Instrumentelle Analytik für Fortgeschrittene Praktikum KT.213 | | Kinetik Praktikum KT.205 | | Biochemie für Fortgeschrittene R. Ebbert KA.102 | | Prozess- und Wärmelehre S. Bartsch P. Brüggemann KH.201 | | Grundlagen und Anwendungen der Metalorganik M. Hummert KA.334 | | | Stoffdatenmodellierung mit Aspen Plus C. Bayer | Immunchemie R. Lösel KT.303 | 9:45 - 11:15 | | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | Chemische Feststoffverfahrenstechnik P. Brüggemann / K.-H. Jacob KA.204 | | Fluidmechanik T. Botsch WD.301 G | | 4.1 4.2 1. Semesterhälfte S. Heuser 4.3 4.4 2. Semesterhälfte J. Pesch | | | | | | | | Bioanalytik R. Lösel KA.102 | | Synthesechemie Seminar zum Praktikum J. Pesch KA.102 einzelne Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben | | Bioanalytik R. Lösel KA.338 | | | Einzelheiten werden vom Dozenten bekanntgegeben | | | 11:30 - 13:00 | | | | | | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | Spezielle Präparative Techniken Anorganik-Teil KT.308 D. Troegel Terminierung erfolgt in Absprache mit dem Dozenten | | | | | | | | | | | | | | | 13:00 - 14:00 | | | | | | | | | |
| 14:00 - 15:30 | Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik Praktikum G. Wehnert KT.108 | | 2.1 1. Semesterhälfte CRT Praktikum M. P. Elsner WD.113 | | Organik-Teil findet als Block in der 1. Augustwoche statt KT.124 KT.126 KT.101 M. Hummert J. Pesch | | 2.1 2.2 G U | | MVT Praktikum U. Teipel S. Breitung-Faes WD.105 G | | B. Götzinger M. Eichelbaum 4.1 4.3 4.2 4.4 U G | | K.-H. Jacob 4.1 4.3 4.2 4.4 G U | | D. Sechenstiemer 4.1 4.3 4.2 4.4 U U | | Bioanalytik Praktikum R. Lösel KT.104 | | Prozess- und Wärmelehre S. Bartsch P. Brüggemann KH.201 | | Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik Praktikum G. Wehnert KT.108 | | Chemische Feststoffverfahrenstechnik Übung P. Brüggemann KI.202 | | Bioanalytik Praktikum R. Lösel KT.104 | | | MVT U. Teipel S. Breitung-Faes online | 14:00 - 15:30 |
| 15:45 - 17:15 | 4.2 4.4 U G | | G U | | | | | | | | 4.1 4.3 4.2 4.4 U G | | 4.1 4.3 4.2 4.4 G U | | 4.1 4.3 4.2 4.4 G U | | 2.2 Fluidmechanik T. Botsch KA.034 | | Ausweichtermin Details werden vom Dozenten bekanntgegeben | | | 15:45 - 17:15 | | | | | | | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | |

U = ungerade KW G = gerade KW

U = ungerade KW G = gerade KW

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| CH | BC | TC | CH | BC | TC | CH | BC | TC | WPF | | | WPF | | |
| | | | | | | | | | CH | BC | TC | CH | BC | TC |

Stundenplan AC Master SoSe 2022

Stand: 22. Februar 2022

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | | | Mittwoch | | Donnerstag | | Freitag | | | | | |
|---------------|---|---|--|--|--------------|---|--|--|---|--|---|--|--|----------------------|
| 08:00 - 09:30 | Grenzflächen und Kolloide K.-H. Jacob T. Skrivanek KA.338 | Analytik R. Lösel, B. Götzinger M. Eichelbaum KA.338 | | | Fakultätsrat | | Grenzflächen und Kolloide K.-H. Jacob T. Skrivanek KA.302 | | Englisch (Scientific Presentation) I. Horst KA.254 | für alle | | | | |
| 09:45 - 11:15 | Analytik B. Götzinger R. Lösel M. Eichelbaum KA.338 KI.201 | Englisch (Scientific Presentation) I. Horst KA.338 | | Modellierung chemisch-technischer Prozesse M. P. Elsner KH.201 | | Wirkstoffchemie ab ca. Mitte des Semesters S. Heuser KA.202 | CRT für Fortgeschrittene M. P. Elsner KH.201 | | Moderne Instrumentelle Analytik und Sensorik M. Eichelbaum KT.101 | | Bioprozesstechnik S. Stute KA.254 | WPF | | |
| 11:30 - 13:00 | | | | | | | | | | | | | Nanotechnologie M. Hornfeck online | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:00 - 15:30 | Grenzflächen und Kolloide Praktikum K.-H. Jacob KT.206 | Makromolekulare Chemie 2 D. Söthje KA.202 | | Thermische Analytik und Rheologie für Fortgeschrittene E. Füglein R. Gross KA.204 | | Nanotechnologie U. Helbig WE.206 | | Silicium, Silane, Silicone D. Troegel KA.502 | | Bioprozesstechnik S. Stute KA.119 | | Masterseminar M. Hummert J. Pesch 13:30 - 16:15 Uhr KA.002 | | Biochemie BC |
| 15:45 - 17:15 | | | | | | | | CRT für Fortgeschrittene M. P. Elsner KH.201 | | Wirkstoffchemie R. Ebbert R. Lösel KA.336 | | | | Chemie CH |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | | | | | | Technische Chemie TC |

U = ungerade KW G = gerade KW