

Terminplan Fachabschlussklausuren Sommersemester 2020-I

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bachelor-Studiengänge | Biotechnologie-Verfahrenstechnik Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie Medieninformatik Angewandte Informatik |
| Master-Studiengänge | Applied Bio and Food Sciences Biotechnology and Process Engineering |

| Bachelor-Studiengang | | Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie | | |
|--------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|--------|
| neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018 | | | | |
| Termin | von/bis | Fach-Nr. | Bezeichnung | Sem. |
| Mo. 09.03.2020 | 09 - 11 | 222 420 | Mathematik 3 | BLVT 3 |
| | 16 - 18 | 222 330 | Mechanik | BLVT 1 |
| Di. 10.03.2020 | 16 - 18 | 222 510 | Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene | BLVT 3 |
| | 16 - 18 | 222 700 | Physikalische Chemie | BLVT 3 |
| Mi. 11.03.2020 | 09 - 11 | 222 320 | Chemie | BLVT 1 |
| | 16 - 18 | 222 450 | Bioverfahrenstechnik 1 | BLVT 3 |
| Do. 12.03.2020 | 09 - 11 | 222 410 | Wärme- und Stoffübertragung | BLVT 3 |
| Fr. 13.03.2020 | 09 - 11 | 222 430 | Strömungslehre | BLVT 3 |
| | 13 - 15 | 222 340 | Werkstofftechnik | BLVT 1 |
| Mo. 16.03.2020 | 09 - 11 | 222 310 | Mathematik 1 | BLVT 1 |
| | 13 - 15 | 222 500 | Lebensmittelanalytik | BLVT 3 |
| | 13 - 15 | 222 710 | Elektrotechnik | BLVT 3 |

| Bachelor-Studiengang | | Biotechnologie-Verfahrenstechnik | | |
|---------------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Prüfungs- und Studienordnung von 2011 | | | | |
| Termin | von/bis | Fach-Nr. | Bezeichnung | Sem. |
| Mo. 09.03.2020 | 13 - 15 | 221 270 | Prozess- und Anlagentechnik | BVL 5 |
| Di. 10.03.2020 | 16 - 18 | 221 195 | Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene | BVL 5 |
| | 16 - 18 | 221 475 | Downstream Processing 1 | BVL 5 |
| | 16 - 18 | 221 505 | Partikeltechnologie 1 | BVL 5 |
| Mi. 11.03.2020 | 16 - 18 | 221 485 | Industrielle Biotechnologie | BVL 5 |
| Fr. 13.03.2020 | 13 - 15 | 221 145 | Lebensmittelchemie | BVL 5 |
| | 13 - 15 | 221 185 | Molekularbiologie | BVL 5 |
| | 13 - 15 | 221 460 | Chemische Verfahrenstechnik 1 | BVL 5 |
| Mo. 16.03.2020 | 13 - 15 | 221 420 | Thermische Verfahrenstechnik 1 | BVL 5 |

| Bachelor-Studiengang | | Medieninformatik | | |
|-------------------------------------------|---------|------------------|------------------------------|----------|
| Prüfungs- und Studienordnung von 2017 | | | | |
| neue PO (für Studienanfänger ab WS 17/18) | | | | |
| Termin | von/bis | Fach-Nr. | Bezeichnung | Sem. |
| Mo. 09.03.2020 | 09 - 11 | 724 610 | 3D-Computergrafik | MI 3 neu |
| Di. 10.03.2020 | 13 - 14 | 724 500 | Strukturierte Programmierung | MI 1 neu |
| Do. 12.03.2020 | 09 - 11 | 724 860 | Modellierung | MI 1 neu |
| Fr. 13.03.2020 | 13 - 15 | 724 404 | Theoretische Informatik | MI 5 neu |

| Bachelor-Studiengang | | Angewandte Informatik | | |
|-------------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|
| Prüfungs- und Studienordnung von 2018 | | | | |
| neue PO (für Studienanfänger ab WS 18/19) | | | | |
| Termin | von/bis | Fach-Nr. | Bezeichnung | Sem. |
| Mo. 09.03.2020 | 13 - 15 | 734 540 | Mathematik 1 | AI 1 neu |
| Di. 10.03.2020 | 09 - 11 | 734 640 | Algorithmen | AI 3 neu |
| Mi. 11.03.2020 | 13 - 15 | 734 520 | Computerarchitektur/Betriebssysteme | AI 1 neu |
| Do. 12.03.2020 | 16 - 17:30 | 734 620 | Netzwerkadministration | AI 3 neu |
| Fr. 13.03.2020 | 09 - 10 | 734 500 | Strukturierte Programmierung | AI 1 neu |

| Bachelor-Studiengang | | Angewandte Informatik | | |
|-------------------------------------------|---------|-----------------------|-------------------------------------|------|
| Prüfungs- und Studienordnung von 2016 | | | | |
| alte PO (für Studienanfänger ab WS 16/17) | | | | |
| Termin | von/bis | Fach-Nr. | Bezeichnung | Sem. |
| Mo. 09.03.2020 | 09 - 11 | 733 401 | 3D-Computergrafik | AI 5 |
| | 13 - 15 | 733 540 | Mathematik 1 | AI 1 |
| Di. 10.03.2020 | 09 - 11 | 733 640 | Algorithmen | AI 3 |
| Mi. 11.03.2020 | 09 - 11 | 733 710 | IT-Sicherheit | AI 5 |
| | 13 - 15 | 733 520 | Computerarchitektur/Betriebssysteme | AI 1 |
| Do. 12.03.2020 | 16 - 18 | 733 620 | Netzwerkadministration | AI 3 |
| Fr. 13.03.2020 | 09 - 10 | 733 500 | Strukturierte Programmierung | AI 1 |
| | 13 - 15 | 733 730 | Theoretische Informatik | AI 5 |