

Aufstellung der Prüfer u. Zweitprüfer der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI, ABFS, BPE für die Prüfungszeiträume SS 20-II und WS 20/21-I

Bachelor Bio-, Lebensmittel- und Verfahrenstechnologie

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018
Gültig für Studienanfänger ab WS 2018/2019

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|---|---|------|------|------------------|-----------------|
| 222 310 * | Mathematik 1 | 1. | 2 | Dr. Kyed | Dr. Vest |
| 222 320 * | Chemie | 1. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 222 330 * | Mechanik | 1. | 2 | Dr. Kluge, S. | Dr. Steffen |
| 222 340 * | Werkstofftechnik | 1. | 2 | Dr. Machon | Thomsen, F. |
| 222 355 | Mikrobiologie | 2. | 2 | Rehmann | Dr. Labes |
| 222 360 | Mathematik 2 | 2. | 2 | Dr. Kyed | Kluge, V. |
| 222 370 | Physik | 2. | 2 | Dr. Machon | Dr. Vest |
| 222 380 | Informatik | 2. | 2 | Dr. Sadeghi | Dr. Wallbaum |
| 222 390 | Thermodynamik | 2. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |
| 222 400 | Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie | 2. | 2 | Dr. Nicolai, B. | Dr. Labes |
| 222 410 * | Wärme- und Stoffübertragung | 3. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |
| 222 420 * | Mathematik 3 | 3. | 2 | Dr. Kyed | Dr. Vest |
| 222 430 * | Strömungslehre | 3. | 2 | Dr. Watter | Dr. Werninger |
| 222 450 * | Bioverfahrenstechnik 1 | 3. | 2 | Dr. Peters | Dr. Labes |
| 222 440 | Mess-, Steuer- u. Regelungstechn. | 4. | 2 | Dr. Wendiggensen | Dr. Geisler |
| Studienrichtung Bio- und Lebensmitteltechnologie | | | | | |
| 222 500 * | Lebensmittelanalytik | 3. | 2 | Dr. Nicolai, B. | Dr. Nicolai, A. |
| 222 510 * | Lebensmittelmikrobiologie u. Hygiene | 3. | 2 | Dr. Labes | Dr. Nicolai, A. |
| 222 550 | Analytische Biochemie | 4. | 2 | Rehmann | Dr. Labes |
| Studienrichtung Verfahrenstechnik | | | | | |
| 222 700 * | Physikalische Chemie | 3. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 222 710 * | Elektrotechnik | 3. | 2 | Dr. Saiju | Dr. Sahner |
| 222 730 | Messtechnik/Instrumentelle Analytik | 4. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik

Prüfungs- und Studienordnung von 2011

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2022-2 (Juli 2022) angeboten. Die Prüfungen des 2. Semesters finden letztmalig im SS 2020-II (Juni/Juli 2020) statt.

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------|------|------------------|-----------------|
| 221 120 * | Physik | 2. | 2 | Dr. Machon | Dr. Vest |
| 221 190 * | Mikrobiologie | 2. | 2 | Rehmann | Dr. Labes |
| 221 410 * | Physikalische Chemie | 2. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 221 445 * | Strömungslehre | 2. | 2 | Dr. Werninger | Dr. Langmaack |
| 221 115 * | Mathematik 2 | 3. | 2 | Dr. Vest | Dr. Kyed |
| 221 160 * | Biochemie | 3. | 2 | Dr. Labes | Dr. Nicolai, B. |
| 221 400 * | Thermodynamik | 3. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |
| 221 450 * | Wärme- und Stoffübertragung | 3. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |
| 221 480 * | Biol. u. chem. Reaktionstechnik | 3. | 2 | Dr. Peters | Dr. Baumeister |
| 221 150 | Instrumentelle Analytik | 4. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 221 465 | Bioverfahrenstechnik 1 | 4. | 2 | Dr. Peters | Dr. Labes |
| 221 600 | Mess-, Steuer- u. Regelungstechn. | 4. | 2 | Dr. Wendiggensen | Dr. Geisler |
| 221 485 * | Industrielle Biotechnologie | 5. | 2 | Dr. Peters | Dr. Labes |
| 221 270 * | Prozess- und Anlagentechnik | 5. | 2 | Dr. Werninger | Dr. Langmaack |
| Schwerpunkt Biotechnologie | | | | | |
| 221 185 * | Molekularbiologie | 5. | 2 | Dr. Labes | Dr. Peters |
| 221 475 * | Downstream Processing 1 | 5. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 221 155 | Bioanalytik | 6. | 2 | Rehmann | Dr. Labes |
| 221 478 | Downstream Processing 2 | 6. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| Schwerpunkt Verfahrenstechnik | | | | | |
| 221 505 * | Partikeltechnologie 1 | 5. | 2 | Dr. Werninger | Dr. Vith |
| 221 460 * | Chem. Verfahrenstechnik 1 | 5. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 221 420 * | Therm. Verfahrenstechnik 1 | 5. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |
| 221 425 | Therm. Verfahrenstechnik 2 | 6. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |
| 221 455 | Chem. Verfahrenstechnik 2 | 6. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 221 510 | Partikeltechnologie 2 | 6. | 2 | Dr. Werninger | Dr. Vith |
| Schwerpunkt Lebensmitteltechn. | | | | | |
| 221 145 * | Lebensmittelchemie | 5. | 2 | Dr. Nicolai, B. | Dr. Peters |
| 221 195 * | Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene | 5. | 2 | Dr. Labes | Dr. Nicolai, B. |
| 221 130 | Produkttechn. tierischer Lebensm. | 6. | 2 | Dr. Nicolai, A. | Dr. Nicolai, B. |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Master Biotechnology and Process Engineering

Prüfungs- und Studienordnung von 2013

Gültig für Studienanfänger ab SS 14

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 20/21-2 (Januar 2021) angeboten. Die Prüfungen des 1. Semesters finden letztmalig im SS 20-II (Juni/Juli 2020) statt.

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|-----------|---|------|------|----------------|----------------|
| 231 150 * | Advanced Instrumental Analysis | 1. | 2 | Dr. Baumeister | Dr. Uellendahl |
| 231 185 * | Advanced Theory of Cell Biology and Cell Culture Technology | 1. | 1 | Dr. Labes | Dr. Peters |
| 231 420 * | Advanced Theory of Process Engineering | 1. | 2 | Dr. Langmaack | Dr. Werninger |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Medieninformatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2017

Gültig für Studienanfänger ab WS 17/18

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|-----------|-----------------------------------|------|------|------------------|--------------|
| 724 500 * | Strukturierte Programmierung | 1. | 1 | Dudelsack | Dr. Teistler |
| 724 550 | Objektorientierte Programmierung | 2. | 2 | Willemer | Dr. Teistler |
| 724 560 | Algorithmen und Datenstrukturen | 2. | 2 | Dr. Christiansen | Preikszas |
| 724 610 * | 3D-Computergrafik | 3. | 2 | Dr. Hartmann | Dr. Teistler |
| 724 650 | Datenbanken | 4. | 2 | Dr. Lang | Schulz |
| | Schwerpunkt: Medienprogr. | | | | |
| 724 860 * | Modellierung | 1. | 2 | Preikszas | Schulz |
| | Wahlpflichtfach Informatik | | | | |
| 724 404 | Theoretische Informatik | 6. | 2 | Dr. Sadeghi | Stamp |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Medieninformatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2013

Gültig für Studienanfänger ab WS 13/14

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 21-2 (Juli 2021) angeboten. Die Prüfungen des 4. Semesters finden letztmalig im SS 20-II (Juni/Juli 2020) statt.

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|-----------|-----------------------------------|------|------|-------------|-------------|
| 723 855 * | Datenbanken | 4. | 2 | Dr. Lang | Schulz |
| | Wahlpflichtfach Informatik | | | | |
| 723 600 * | Theoretische Informatik | 5. | 2 | Dr. Sadeghi | Stamp |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Studienanfänger ab WS 2018/2019

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|-----------|-------------------------------------|------|------|------------------|--------------|
| 734 500 * | Strukturierte Programmierung | 1. | 1 | Dr. Lang | Dr. Teistler |
| 734 520 * | Computerarchitektur/Betriebssysteme | 1. | 2 | Schulz | Preikszas |
| 734 540 * | Mathematik 1 | 1. | 2 | Neumann | Stamp |
| 734 550 | Objektorientierte Programmierung | 2. | 2 | Dr. Wallbaum | Dr. Teistler |
| 734 565 | Web-Technologien | 2. | 2 | Dudelsack | Dr. Teistler |
| 734 590 | Mathematik 2 | 2. | 2 | Neumann | Stamp |
| 734 620 * | Netzwerkadministration | 3. | 1,5 | Stamp | Dr. Gajek |
| 734 640 * | Algorithmen | 3. | 2 | Dr. Christiansen | Dr. Sadeghi |
| 734 650 | Software Engineering 1 | 4. | 2 | Schulz | Preikszas |
| 734 690 | Datenbanken | 4. | 2 | Schulz | Preikszas |
| 734 700 | Theoretische Informatik | 4. | 2 | Dr. Sadeghi | Stamp |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Gültig für Studienanfänger ab WS 16/17

Prüfungen nach dieser Prüfungsordnung werden gemäß den Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 2021/22-2 (Januar 2022) angeboten. Die Prüfungen des 3. Semesters finden letztmalig im SS 20-II (Juni/Juli 2020) statt, ausgenommen sind gleichnamige Prüfungen, deren Lehrveranstaltung inhaltsgleich mit der neuen Prüfungsordnung von 2018 ist.

| Nummer | Bezeichnung | Sem. | Std. | Prüfer | Zweitprüfer |
|-----------|------------------------------------|------|------|------------------|----------------|
| 733 500 * | Strukturierte Programmierung | 1. | 1 | Dr. Lang | Dr. Teistler |
| 733 520 * | Computerarchitektur/Betriebssystem | 1. | 2 | Schulz | Preikszas |
| 733 540 * | Mathematik 1 | 1. | 2 | Neumann | Stamp |
| 733 550 | Objektorientierte Programmierung | 2. | 2 | Dr. Wallbaum | Dr. Teistler |
| 733 565 | Web-Technologien | 2. | 2 | Dudelsack | Dr. Teistler |
| 733 590 | Mathematik 2 | 2. | 2 | Neumann | Stamp |
| 733 620 * | Netzwerkadministration | 3. | 2 | Stamp | Dr. Gajek |
| 733 640 * | Algorithmen | 3. | 2 | Dr. Christiansen | Dr. Sadeghi |
| 733 650 | Software Engineering 1 | 4. | 2 | Schulz | Preikszas |
| 733 670 * | Kryptografie | 4. | 2 | Dr. Gajek | Stamp |
| 733 680 * | Systeme der Mobilkommunikation | 4. | 2 | Andresen, B. | Dr. Aschmoneit |
| 733 690 | Datenbanken | 4. | 2 | Schulz | Preikszas |
| 733 710 * | IT-Sicherheit | 5. | 2 | Dr. Uzunkol | Dr. Gajek |
| 733 735 * | Theoretische Informatik | 5. | 2 | Dr. Sadeghi | Stamp |

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum WS 20/21-I angeboten!