

Ökotrophologie Klausurplan Stand 19.01.2024

Bitte beachten Sie, dass einzelne Veranstaltungen nicht für alle Prüfungsordnungen angeboten werden!

Die Anmeldung zu Prüfungen in HELIOS ist verpflichtend. Zu einer Prüfung angemeldete Studierende, die nicht erscheinen,
erhalten die Note 5,0 = nicht ausreichend (§25, Abs.3 APZO-INGI und Beschluss des Prüfungsausschusses vom 21.05.2015)

| Studiengang | Prüfung | Art LV | Nachname Prüfer | Vorname Prüfer | v. PAV festgelegtes Datum | Zeit | Raum | Bemerkungen |
|---------------|--|--------|-----------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------------|--|
| Ö Bach. 20191 | Public Health Nutrition | PL | Flothow | Annegret | Montag, 23. Oktober 2023 | | | Portfolio 01.11.2023 |
| Ö Bach. 20191 | Landwirtschaft | PL | Riehn / Knappe | | Mittwoch, 1. November 2023 | | | Referat |
| Ö Bach. 20191 | Ernährungskonzepte | PL | Adam | Sibylle | Montag, 6. November 2023 | | | Portfolio |
| Ö Bach. 20191 | Ernährungskonzepte Praxisgruppe | VL | Adam | Sibylle | Montag, 6. November 2023 | | | SL Praxisgruppe |
| Ö Bach. 20191 | Ernährungsverhalten | PL | Adam | Sibylle | Montag, 6. November 2023 | | | Portfolio |
| Ö Bach. 20191 | Projekt 3: CO2-Konto für Schülerinnen und Schüler | PL | Adam / Naujoks | | Mittwoch, 28 Februar 2024 | | | PL Projektabschluss |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelwarekunde und -verfahrenstechnik | PL | Koopmann | Holger | Montag, 27. November 2023 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Versorgungs- und Facilitymanagement | PL | Pfannes | Ulrike | Montag, 15. Januar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Spezielle Diätetik | PL | Riedel | #NV | Dienstag, 30. Januar 2024 | 10:15 | S3.04 | Take-Home-Prüfung 70 Minuten |
| Ö Bach. 20191 | Grundlagen des Marketings | PL | Wegmann | Christoph | Freitag, 16. Februar 2024 | | | Hausarbeit |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelmarketing | PL | Wegmann | Christoph | Freitag, 26. Januar 2024 | | | Hausarbeit |
| Ö Bach. 20191 | Projektmanagement, Seminar | PL | Wegmann | Christoph | Freitag, 26. Januar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Projektmanagement, Seminar | PL | Wolki | #NV | Freitag, 26. Januar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Wissenschaftliche Methodik | PL | Meyerding | | Freitag, 26. Januar 2024 | | | Hausarbeit |
| Ö Bach. 20191 | Projekt 1: Produktentwicklung mit dem Projektpartner Bösch Boden Speiß | PL | Butt / Schacht | #NV | Dienstag, 30. Januar 2024 | | | PL Projektabschluss |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittel- und Ernährungslehre Laborpraktikum | VL | Carlsohn | | Mittwoch, 31. Januar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Methoden der Sozialwissenschaften | PL | Carlsohn | #NV | Mittwoch, 31. Januar 2024 | | | Portfolio Prüfung , 2. Teil in der Klausurw. (13.02.24, 9.00 Uhr S3.08) |
| Ö Bach. 20191 | Methoden der Sozialwissenschaften Praxisgruppe | VL | Carlsohn | | Mittwoch, 31. Januar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Ökotrophologie 2 | PL | Andrä / Wegman | NV | Mittwoch, 31. Januar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Fachpraxis | VL | Butt | | Freitag, 2. Februar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Grundlagen der Chemie Laborpraktikum | VL | Lunkenbein | #NV | Freitag, 2. Februar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelchemie Praktikum | VL | Lunkenbein | | Freitag, 2. Februar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelwarekunde und -verfahrenstechnik Laborpraktikum | VL | Koopmann | Holger | Freitag, 2. Februar 2024 | | | SL Praktikum Alternativ 25.10.2023 |
| Ö Bach. 20191 | Organische Chemie und Biochemie Laborpraktikum | VL | Lunkenbein | | Freitag, 2. Februar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Projekt 2: Lebensmittelverluste verringern – Ein Projekt mit den Verbraucherzentralen Bremen und Brandenburg | PL | Holle | Martin | Freitag, 2. Februar 2024 | | | PL Projektabschluss |
| Ö Bach. 20191 | Grundlagen der Sozialwissenschaften | PL | Helker | Helmut | Montag, 5. Februar 2024 | 9:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Produktentwicklung | PL | Bauer | Andrea | Montag, 5. Februar 2024 | 12:00 | S3.01 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelchemie | PL | Lunkenbein | | Montag, 5. Februar 2024 | 15:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelrecht | PL | Teufer | #NV | Montag, 5. Februar 2024 | 15:00 | S3.08 | Klausur 3 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Marktforschung | PL | Meyerding | | Dienstag, 6. Februar 2024 | 9:00 | S3.01 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Mathematik und Physik | PL | Andrä | Jörg | Dienstag, 6. Februar 2024 | 9:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Diätetik | PL | Riedel | | Dienstag, 6. Februar 2024 | 12:00 | S 3.01 & S 3.02 | Klausur 2 Stunden |

Ökotrophologie Klausurplan Stand 19.01.2024

Bitte beachten Sie, dass einzelne Veranstaltungen nicht für alle Prüfungsordnungen angeboten werden!

Die Anmeldung zu Prüfungen in HELIOS ist verpflichtend. Zu einer Prüfung angemeldete Studierende, die nicht erscheinen,
erhalten die Note 5,0 = nicht ausreichend (§25, Abs.3 APSo-INGI und Beschluss des Prüfungsausschusses vom 21.05.2015)

| Studiengang | Prüfung | Art LV | Nachname Prüfer | Vorname Prüfer | v. PAV festgelegtes Datum | Zeit | Raum | Bemerkungen |
|---------------|--|--------|-----------------|----------------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| Ö Bach. 20191 | Großküchen- und Reinigungstechnik | PL | Andreaä | Jörg | Mittwoch, 7. Februar 2024 | ab 10:00 | 0.47 | Mündliche Prüfungen |
| Ö Bach. 20191 | Rechtliche Grundlagen | VL | Holle | Martin | Freitag, 16. Februar 2024 | 9:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Konsumentenverhalten | PL | Meyerding | #NV | Mittwoch, 7. Februar 2024 | 12:00 | S 3.01 & S 3.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Haushaltstechnik | PL | Andreaä | Jörg | Mittwoch, 7. Februar 2024 | 15:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Unternehmensgründung, Businessplan | PL | Peters | Birgit K. | Mittwoch, 7. Februar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Recht der Lebensmittelüberwachung | PL | Holle | Martin | Donnerstag, 8. Februar 2024 | 9:00 | S 3.01 & S 3.02 | Klausur 3 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Ernährungsphysiologie | PL | Riedel | #NV | Donnerstag, 8. Februar 2024 | 12:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelsensork | PL | Bauer | Andrea | Freitag, 9. Februar 2024 | 9:00 | S 3.08 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Humanbiologie | PL | Lorenz | Jürgen | Freitag, 9. Februar 2024 | 12:00 | RZ | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Betriebliches Gesundheitsmanagement | PL | Flothow | Annegret | Sonntag, 11. Februar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Erwachsenenbildung | PL | Flothow | Annegret | Sonntag, 11. Februar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Methoden der Beratung | PL | Flothow | Annegret | Sonntag, 11. Februar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Grundlagen der Chemie | PL | Knappe | Bettina | Donnerstag 1. Februar 2024 | 15:00 | S 3.01 & S 3.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Gemeinschaftsgastronomie | PL | Pfannes | Ulrike | Montag, 12. Februar 2024 | 12:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittelkontaktmaterialien und Verpackungstechnik | PL | Rien/Sadlowsky | #NV | Montag, 12. Februar 2024 | 09:00 - 16:00 | N3.09 | Mündliche Prüfung |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmitteltechnologie | PL | Thiem | | Dienstag, 13. Februar 2024 | 15:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Mikrobiologie und Toxikologie der Lebensmittel | PL | Lunkenbein | #NV | Mittwoch, 14. Februar 2024 | 9:00 | S 3.01 & S 3.02 | Klausur 3 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Kostenrechnung und Controlling | PL | Naujoks | Petra | | | | Findet nicht statt |
| Ö Bach. 20191 | Lebensmittel- und Ernährungslehre | PL | Carlsohn | #NV | Mittwoch, 14. Februar 2024 | 12:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Qualitäts- und Risikomanagement | PL | Pfannes, Riehn | | Mittwoch, 14. Februar 2024 | 15:00 | S 3.01 & S 3.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Organische Chemie und Biochemie | PL | Lunkenbein | #NV | Donnerstag, 15. Februar 2024 | 9:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Allgemeine Betriebswirtschaftslehre | PL | Naujoks | Petra | Mittwoch, 7. Februar 2024 | 9:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Personalmanagement | PL | Peters | Birgit K. | Freitag, 16. Februar 2024 | 12:00 | S 4.01 & S 4.02 | Klausur 2 Stunden |
| Ö Bach. 20191 | Verbraucherbildung | PL | Meyerding | | Freitag, 16. Februar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Haushaltstechnik Laborpraktikum | VL | Andreaä, Eifers | #NV | Donnerstag, 29. Februar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Mathematik und Physik Laborpraktikum | VL | Andreaä, Eifers | | Donnerstag, 29. Februar 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Produktbewertung und Messtechnik | PL | Andreaä | Jörg | Donnerstag, 29. Februar 2024 | | | Hausarbeit |
| Ö Bach. 20191 | Technik in der Produktentwicklung | PL | Andreaä | Jörg | Donnerstag, 29. Februar 2024 | | | Hausarbeit / Referat |
| Ö Bach. 20191 | Mikrobiologie und Toxikologie der Lebensmittel, Praktikum | SL | Riehn / Krabbe | #NV | Sonntag, 31. März 2024 | | | SL Praktikum |
| Ö Bach. 20191 | Projekt 4: HACCP-Teamleiter*in (in Kooperation mit der TÜV SÜD Akademie) | PL | Riehn / Krabbe | | Sonntag, 31. März 2024 | | | PL Projektabschluss |
| Ö Bach. 20191 | Academic English | PL | Böttcher | Anke | Angabe folgt | | | Hausarbeit / Referat |