

Ökotrophologie Klausurplan Stand 29.11.2023

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
FS Master 20182	Ernährung und Ernährungsforschung		Adam		13.11.2023			Hausarbeit
FS Master 20182	Angewandte Statistik		Schillmöller		05.02.2024	9.00 Uhr	RZ	Klausur 2,5 Stunden
FS Master 20182	Sensorische Wahrnehmung		Bauer		07.02.2024	9.00 Uhr	RZ	Klausur 1,5 Stunden
FS Master 20182	Nachhaltigkeit		Meyerding		08.02.2024	9.00 Uhr	S 4.01 & S 4.02	Klausur 2 Stunden
FS Master 20182	Verpackungs- und Logistiksysteme		Sadlowsky		09.02.2024	9.00 Uhr	S 4.01 & S 4.02	Klausur 2 Stunden
FS Master 20182	Technologie der Lebensmittelverarbeitung (I und II)		Geweke		12.02.2024	9.00 Uhr	S 3.01 & S 3.02	Klausur 2 Stunden
FS Master 20182	Qualitätsmanagement		Thiem		13.02.2024	12.00 Uhr	S 3.01 & S 3.02	Klausur 2 Stunden
FS Master 20182	Angewandte Mathematik		Siegers		14.02.2024	9.00 Uhr	S 4.01 & S 4.02	Klausur 1,5 Sstunden
FS Master 20182	Management und Führung		Peters		15.02.2024	12.00 Uhr	S 4.01 & S 4.02	Klausur 3 Stunden
FS Master 20182	Funktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen		Thiem		16.02.2024			Hausarbeit / Referat
FS Master 20182	Industrielle Produktionsprozesse		Thiem		16.02.2024			Hausarbeit / Referat
FS Master 20182	Lebensmittelanalytik und Qualitätssicherung		Thiem		16.02.2024			Hausarbeit / Referat
FS Master 20182	Lebensmittelanalytik und Qualitätssicherung, P		Riehn/Wegmann		18.02.2024			SL Praktikum
FS Master 20182	Technologie der Lebensmittelverarbeitung, P		Hannappel/Karpawitz /Schacht		02.11.2024			SL Praktikum