

Prüfungsplan WiSe 2025 - Master Food Science

Stand 15.12.2025

StG	PO	Sem	LVA	Abk.	Prüfende myHAW	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum
M.Sc.	20182	S1F	Angewandte Mathematik	AMat	Siegers	Klausur	1,5 Stunden	11.02.2026	14.00 Uhr	S3.02
M.Sc.	20182	S1F	Angewandte Statistik	ASTik	Schillmöller	Klausur	2,5 Stunden	02.02.2026	9.00 Uhr	
M.Sc.	20182	S1F	Funktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen	FLIn	Lunkenbein (komm.)	Hausarbeit		31.03.2026		
M.Sc.	20182	S1F	Nachhaltigkeit	Nhk	Meyering	Hausarbeit / Referat		14.02.2026		
M.Sc.	20182	S1F	Technologie der Lebensmittelverarbeitung (I und II)	TLV	N.N., Butt	Klausur	2 Stunden	05.02.2026	9.00 Uhr	S3.01
M.Sc.	20182	S1F	Technologie der Lebensmittelverarbeitung, P	TLV P	Hannappel/Karpawitz /Schacht	SL Praktikum				
M.Sc.	20182	S2F	Sensorische Wahrnehmung	SensWa	Bauer	Klausur	1,5 Stunden	04.02.2026	9.00 Uhr	
M.Sc.	20182	S3F	Ernährung und Ernährungsforschung	EEf	Adam	Referat		21.01.2026		
M.Sc.	20182	S3F	Industrielle Produktionsprozesse	IPP	Riehn (komm.)	Hausarbeit		31.03.2026		
M.Sc.	20182	S3F	Lebensmittelanalytik und Qualitätssicherung	LaQs	Lunkenbein (komm.)	Hausarbeit		31.03.2026		
M.Sc.	20182	S3F	Lebensmittelanalytik und Qualitätssicherung, P	LaQs P	Lunkenbein (komm.)	SL Praktikum		31.03.2026		
M.Sc.	20182	S3F	Management und Führung	MuF	Peters	Klausur	3 Stunden	13.02.2026	9.00 Uhr	S3.02
M.Sc.	20182	S3F	Qualitätsmanagement	QM	Lunkenbein (komm.)	Hausarbeit	2 Stunden	31.03.2026	9.00 Uhr	S3.01
M.Sc.	20182	S3F	Verpackungs- und Logistiksysteme	VLS	Sadlowsky	Mündl. Prüfung		06.02.2026	ganztägig	Fritz Landmann Raum, N3.09