

1. und 2. Semester

Legende:
PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung
SL = Studienleistung
Pr = Praktikum
S = Seminar
SU = Seminaristischer Unterricht
TH = Thesis
Ü = Übung
V = Vorlesung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	ECTS Credits	SWS Semester
									1. 2. 3. 4.

1. Semester

x			Angewandte Bioanalytik 1010 <i>(Fresenius)</i>	1011 Angewandte Bioanalytik	Schneider, K. Müller; Schneider; Sreeramulu	V PL	2 2	5 5	2 2 2 2
PL: K (90 min) im WiSe									
x			Spezielles Lebensmittelrecht und Produkthaftungsrecht 1020	1021 Spezielles Lebensmittelrecht und Produkthaftungsrecht 30%	Diemer-De Schepper	V PL	4 3	6 4,5	3 3 1
				1022 Produkthaftungsrecht Seminar	Diemer-De Schepper	S SL	1	1,5	PL: K (90 min) im WiSe SL: R/P
	x		BWL für Naturwissenschaftler 1030 <i>(Fresenius)</i>	1031 BWL für Naturwissenschaftler	Freund	V PL	2 2	5 5	2 2 2 2
					Freund	V PL	2 2	5 5	PL: K (90 min) im WiSe
	x		Kaffee 1040 ME	1041 Kaffee 1042 Kaffee Übung	Lindemann Kammann Lindemann; N.N.	V PL U SL	4 2 2	6 3 3	2 2 2
					Lindemann Kammann Lindemann; N.N.	V PL U SL	4 2 2	6 3 3	PL: K (90 min) im WiSe SL: PT+AN
	x		Mikrobiologie der Getränke 1050 50%	1051 Mikrobiologie der Getränke 1052 Mikrobiologie der Getränke Praktikum	Rauhut Rauhut; von Wallbrunn; Wendland Rauhut; von Wallbrunn	V PL Pr SL	4 2 2	6 3 3	2 2 2
					Rauhut Rauhut; von Wallbrunn; Wendland Rauhut; von Wallbrunn	V PL Pr SL	4 2 2	6 3 3	PL: K (90 min) im WiSe SL: A+PT+AN
	x		Persönlichkeitsentwicklung und Zeitmanagement 1060 <i>semesterbegleitend</i>	1061 Persönlichkeitsentwicklung und Zeitmanagement Seminar 50%	Göbel	S PL	4 2	6 3	2 2 2
				1062 Übung	Göbel	U SL	2	3	PL: A im WiSe SL: R/P+AN
	x		Wertstoffgewinnung aus Früchten und Gemüsen 1070 20%	1071 Wertstoffgewinnung aus Früchten und Gemüsen Seminar 1072 Praktikum	Steingaß Steingaß, Aschoff Steingaß	V PL Pr SL	4 1	6 1,5	3 3 1
					Steingaß Steingaß, Aschoff Steingaß	V PL Pr SL	4 1	6 1,5	PL: K (90 min) im WiSe SL: R/P

1. und 2. Semester

Legende:
PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung
SL = Studienleistung
Pr = Praktikum

S = Seminar
SU = Seminaristischer Unterricht
TH = Thesis
Ü = Übung
V = Vorlesung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	ECTS Credits				SWS Semester 1. 2. 3. 4.
								ECTS Credits	1.	2.	3.	4.

2. Semester

x			Angewandtes Qualitätsmanagement 2010	2011	Angewandtes Qualitätsmanagement	Lindemann Mael-Walbröl	SU	PL	3	5	3	5	PL: K (90 min) im SoSe
x			Sensorische Analyse 2020 semesterbegleitend ME	2021	Sensorische Analyse	Häge Häge; Jung	V	PL	2	3	1,5	1,5	1
				2022	Sensorische Analyse Übung	Häge; Jung	U	SL	1	1,5			PL: A im SoSe SL: PT+AN
x			Spezielle Lebensmittelanalytik 2030 semesterbegleitend (Fresenius) ME	2031	Spezielle Lebensmittelanalytik	Lauber Lauber; N.N.	V	PL	4	6	4,5	4,5	3
				2032	Spezielle Lebensmittelanalytik Praktikum	Lauber; Koch; N.N.	Pr	SL	1	1,5			1
x			Technologie und Chemie ausgewählter und neuartiger Lebensmittel 2040 ME	2041	Technologie und Chemie ausgewählter und neuartiger Lebensmittel	Schweiggert Schweiggert; Steingaß	V	PL	4	6	3	4,5	3
				2042	Technologie und Chemie ausgewählter und neuartiger Lebensmittel Seminar	Schweiggert; Steingaß	S	SL	1	1,5			1
	x		Bioprozesstechnik 2050 semesterbegleitend (Fresenius)	2051	Bioprozesstechnik	Burg-Roderfeld Burg-Roderfeld; N.N.	V	PL	2	5	2	5	PL: R/P(20 min)+AN im SoSe
	x		Krisenkommunikation 2060 semesterbegleitend (Fresenius)	2061	Krisenkommunikation	Haubold Beck	V	PL	2	5	1,5	3,75	2
	x				Krisenkommunikation Übung	Beck	U	PL	0,5	1,25			PL: A im SoSe
x			Systemische Unternehmenskommunikation und Konfliktmanagement 2070 ME	2071	Unternehmensführung - Konfliktmanagement	Schinabeck Stübner	V	PL	4	6	2	3	2
	x			2072	Unternehmensführung - Konfliktmanagement Seminar	Stübner	S	SL	2	3			PL: K (90 min) im SoSe SL: AN

1. und 2. Semester

Legende:
PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung	S = Seminar
SL = Studienleistung	SU = Seminaristischer Unterricht
Pr = Praktikum	TH = Thesis
	Ü = Übung
	V = Vorlesung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modulnummer	LV-Nr.	Lehrveranstaltungen	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	SWS Semester				
								ECTS Credits	1.	2.	3.	4.
	Tee, Kräuter- und Früchtetee			Schinabeck			4	6				
x	2080	2081	Tee, Kräuter- und Früchtetee	Schinabeck; Lotz; Schweigerl; Wittig; N.N.	V	PL	2	3				
ME		2082	Tee, Kräuter- und Früchtetee Übung	Schinabeck; Baumgartner; Häge; Lotz; N.N.	Ü	SL	2	3				
	Verpackung von Lebensmitteln			Kreyenschmidt			3	5				
x	2090	2091	Verpackung von Lebensmitteln	Kreyenschmidt; N.N.	SU	PL	3	5				

in Kooperation mit der

PL: K (90 min) im SoSe
SL: PT+AN

PL: K (90 min)/M (30 min)
im SoSe

Art der Prüfungsleistung / Studienleistung

A	Ausarbeitung	M	Mündliche Prüfung
AN	Anwesenheit (75%)	P	Projektarbeit
AN*	Anwesenheit (100%)	PT	Praktische Tätigkeit
K	Klausur	R/P	Referat/Präsentation

Anrechnung der Studienleistung

ME	Mit Erfolg teilgenommen
20%	20% der Modulnote
30%	30% der Modulnote
40%	40% der Modulnote
50%	50% der Modulnote

Der Beginn des Master-Studiengangs Lebensmittelsicherheit ist sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester möglich. Die angegebenen Studiensemester beziehen sich auf einen Studienbeginn im Wintersemester. Somit erfolgen die hier dargestellten Module des 1. und 3. Semesters im Wintersemester und die Module des 2. und 4. Semesters im Sommersemester.

3. und 4. Semester

Legende:

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Pr = Praktikum

S = Seminar

SU = Seminaristischer Unterricht

TH = Thesis

Ü = Übung

V = Vorlesung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	ECTS Credits	SWS Semester			
								1.	2.	3.	4.

3. Semester

x			Aktuelle Aspekte der Lebensmittelsicherheit 3010 semesterbegleitend	Loos-Theisen Loos-Theisen; Häge; Schinabeck		4	6				
			3011 Aktuelle Aspekte der Lebensmittelsicherheit		S PL	4	6				
x			Bedarfsgegenstände und Kosmetika 3020 semesterbegleitend (Fresenius) 30% 3021	Lauber Lauber		4	6				
			3022 Bedarfsgegenstände und Kosmetika Praktikum	Lauber; Theil-Vasiliu; N.N.	Pr SL	1	1,5				
			PL: R/P+AN im WiSe								
x			Lebensmitteltoxikologie 3030 semesterbegleitend (Fresenius)	Prepens Prepens; Lauber		4	6				
			3031 Lebensmitteltoxikologie		SU PL	4	6				
	x		Anlagenplanung und Prozesstechnik 3040 semesterbegleitend 50% 3041	Strobl Anlagenplanung und Prozesstechnik Anlagenplanung und Prozesstechnik Übung		4	6				
			3042 Anlagenplanung und Prozesstechnik Seminar	Strobl	V	0,8	1,2				
			3042 Anlagenplanung und Prozesstechnik Seminar	Strobl	U PL	2,4	3,6				
			PL: R/P+AN im WiSe								
	x		3042 Anlagenplanung und Prozesstechnik Seminar	Strobl	S SL	0,8	1,2				
			PL: neu M/ R/P + P im WiSe								
	x		Getränkeentwicklung 3050 40% 3051	Besrukow Getränkeentwicklung Getränkeentwicklung Seminar		4	6				
			3052 Getränkeentwicklung Übung	Besrukow	V	1	1,5				
			PL: P ggf. entfernen								
	x		3052 Getränkeentwicklung Übung	Besrukow	S PL	1,4	2,1				
			3052 Getränkeentwicklung Übung	Besrukow	U SL	1,6	2,4				
			PL: M im WiSe								
	x		Kakao und Schokolade 3060 ME 3061	Loos-Theisen Loos-Theisen; von Wallbrunn		4	6				
			3062 Kakao und Schokolade Übung	Loos-Theisen; Häge; N.N.	U SL	2	3				
			PL: K (90 min) im WiSe								
	x		Kakao und Schokolade 3060 ME 3062	Loos-Theisen; Häge; N.N.		2	3				
			PL: P								
	x		Kakao und Schokolade 3060 ME 3062	Loos-Theisen; Häge; N.N.		2	3				
			PL: K (90 min) im WiSe								
	x		Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik von Fruchtprodukten 3070 ME 3071	Schweiggert Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik von Fruchtprodukten		4	6				
			3072 Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik von Fruchtprodukten Praktikum	Schweiggert; N.N.	V PL	3,2	4,8				
			PL: K (90 min) / M im WiSe								
	x		3072 Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik von Fruchtprodukten Praktikum	Schweiggert; N.N.	Pr SL	0,8	1,2				
			PL: K (90 min) / M im WiSe								
	x		Prozessoptimierung 3080 semesterbegleitend (Fresenius)	Daubenfeld Geis; Weise		2	5				
			3081 Prozessoptimierung		V PL	2	5				
			PL: A im WiSe								
	x		3081 Prozessoptimierung	Daubenfeld Geis; Weise		2	5				

3. und 4. Semester

Legende:

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Pr = Praktikum

S = Seminar

SU = Seminaristischer Unterricht

TH = Thesis

Ü = Übung

V = Vorlesung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	ECTS Credits	SWS Semester			
								1.	2.	3.	4.

4. Semester

x			Master-Thesis inkl. Kolloquium 9050	9051	Master-Thesis inkl. Kolloquium	Loos-Theisen Kollegenschaft	TH PL	30 30				
		x	Die Biene 21550	23041	Die Biene	Kammann Dietrich; Häge; Jedicke; Kreyenschmidt; Leyer; Mody; Reineke; Tittmann; N.N.	V PL	4 4	6 6			
		x	Exkursion 4020 semesterbegleitend	4021	Exkursion	Schinabeck Schinabeck; Häge	SU PL	2 2	3 3			

PL: K (90 min) im SoSe

PL: R/P+AN im SoSe

Art der Prüfungsleistung / Studienleistung

A	Ausarbeitung	M	Mündliche Prüfung
AN	Anwesenheit (75%)	P	Projektarbeit
AN*	Anwesenheit (100%)	PT	Praktische Tätigkeit
K	Klausur	R/P	Referat/Präsentation

Anrechnung der Studienleistung

ME	Mit Erfolg teilgenommen
20%	20% der Modulnote
30%	30% der Modulnote
40%	40% der Modulnote
50%	50% der Modulnote

Der Beginn des Master-Studiengangs Lebensmittelsicherheit ist sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester möglich. Die angegebenen Studiensemester beziehen sich auf einen Studienbeginn im Wintersemester. Somit erfolgen die hier dargestellten Module des 1. und 3. Semesters im Wintersemester und die Module des 2. und 4. Semesters im Sommersemester.