

1. und 2. Semester

Legende:
PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

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

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester					
PM	WPM								WM	1.	2.	3.	4.	5.

1. Semester

x				Allgemeine und anorganische Chemie 1010 (Fresenius)	1011 Allgemeine und anorganische Chemie 1012 Allgemeine und anorganische Chemie Praktikum	Prepens Seifert Bernhard, Meyer	V Pr	PL SL	6 3 3	6 3 3								
---	--	--	--	---	--	---------------------------------------	---------	----------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im WS

x				Informations- und Kommunikationstechnik 1050	1051 Informations- und Kommunikationstechnik eLearning 1052 IKT-Computerpraktikum	Franßen Franßen Franßen	V Ü Pr	PL PL SL	2 1 0 1	3 2 1								
---	--	--	--	--	---	-------------------------------	--------------	----------------	------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Seit WS 2017/18 im 1. Semester !!!

PL: Klausur im WS

x				Mathematik 1020	1021 Angewandte Mathematik Mathematik 1022 Angewandte Mathematik Übung	Loos-Theisen Loos-Theisen Loos-Theisen	V SU Ü	PL PL SL	6 2 3 1	6 5 1								
---	--	--	--	---------------------------	--	--	--------------	----------------	------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im WS

x				Physikalische Grundlagen 1030 (Fresenius)	1031 Physikalische Grundlagen 1032 Physikalische Grundlagen Praktikum	Prepens Pütz Prepens; Zieleniewicz	V Pr	PL SL	6 2 4	6 2 4								
---	--	--	--	---	--	--	---------	----------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im WS

x				Tierische Schädlinge 1040	1041 Tierische Schädlinge	Karg Karg	SU	PL	3 3	3 3								
---	--	--	--	-------------------------------------	---------------------------	--------------	----	----	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im WS

1. / 2. Semester (semesterübergreifend)

x				Fach- und Wirtschaftsenglisch I 2010	2011 Fach- und Wirtschaftsenglisch I 2012 Fach- und Wirtschaftsenglisch I	Gledhill-Schmitt Carbon Carbon	Ü Ü	PL SL	4 2 2	6 3 3								
---	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--------	----------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im SS

x				Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik 2020	2021 Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik	Schinabeck Schinabeck	SU	PL	6 6	6 6								
---	--	--	--	---	---	--------------------------	----	----	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im SS

x				Lebensmittelrecht 2030	2031 Grundlagen des Lebensmittelrechts Lebensmittelrecht	Mühl Mühl, Diemer, Bender Mühl, Diemer, Bender	SU SU	PL	6 6	6 6								
---	--	--	--	----------------------------------	---	--	----------	----	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im SS

1. und 2. Semester

Legende:
PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung
SL = Studienleistung

Pr = Praktikum

S = Seminar
SU = Seminaristischer Unterricht
U = Übung
V = Vorlesung

Module			Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester					
PM	WPM	WM								1.	2.	3.	4.	5.	6.

		x
--	--	---

Recht					Diemer				6	6
					Grundlagen des Rechts	Diemer	V		2	
2040			2041	Unternehmensrecht	Diemer	V	PL		4	6

2										
	4									

PL: Klausur im SS

2. Semester

x		
---	--	--

Allg. Mikrobiologie zur Lebensmittelsicherheit					Loos-Theisen				6	6
2050			2051	Mikrobiologie	Loos-Theisen	V	PL		2	2
			2052	Mikrobiologie Praktikum	Loos-Theisen; Spindler-Raffel; Altenkirch; von Wallbrunn	Pr	SL		4	4

	2									
		4								

PL: Klausur im SS

x		
---	--	--

Biochemie					Loos-Theisen				3	3
2060			2061	Biochemie	Loos-Theisen	V	PL		3	3

	3									

PL: Klausur im SS

x		
---	--	--

Organische Chemie					Nau				6	6
2070 (Fresenius)			2071	Organische Chemie	Nau; Röschert	V	PL		3	3
			2072	Organische Chemie Praktikum	Nau; Kirchner	Pr	SL		3	3

	3									
		3								

PL: Klausur im SS

x		
---	--	--

Statistik und Biometrie I					Christ				6	6
2080 (Fresenius)			2081	Statistik und Biometrie I	Christ	SU	PL		6	6

	6									

PL: Klausur im SS

3. und 4. Semester

Legende:

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

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

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester					
PM	WPM								WM	1.	2.	3.	4.	5.

3. Semester

x			HACCP u. Lebensmittelsicherheitsstandards 3010	3011	HACCP und Lebensmittelsicherheitsstandards	Lindemann Lindemann	SU	PL	5 5	6 6										
---	--	--	--	------	--	------------------------	----	----	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PL: Klausur im WS

x			Instrumentelle Analytik I 3020 <i>(Fresenius)</i>	3021	Instrumentelle Analytik I	Kamps	V	PL	3	6										
				3022	Instrumentelle Analytik I Praktikum	Kamps; Huppertsberg; Vasiliu	Pr	SL	3	3										

PL: Klausur im WS

x			Lebensmittelmikrobiologie 3030	3031	Lebensmittelmikrobiologie	Loos-Theisen	V	PL	2	6										
				3032	Lebensmittelmikrobiologie Praktikum	Loos-Theisen; Spindler-Raffel; Altenkirch	Pr	SL	4	4										

PL: Ausarb. Prakt. Tätigkeiten im WS

3. / 4. Semester (semesterübergreifend)

x			Fach- und Wirtschaftsenglisch II 4010 <i>semesterbegleitend</i>	4011	Fach- und Wirtschaftsenglisch II	Gledhill-Schmitt Carbon	Ü	PL	2	4										
				4012	Fach- und Wirtschaftsenglisch II	Carbon	Ü	SL	2	3										

PL: Ausarbeitung im SS

x			Pflanzliche Lebensmittel 4020		Pflanzliche Frischprodukte	Schinabeck Brunck	V		2	6										
					Sensorik	Jung; Häge; Schüßler	V		0,5	0,5										
					Pflanzliche Fette und Öle	Stadlmair	V		1	1										
				4021	Kräuter und Gewürze	Schinabeck	V	PL	1,5	1,5										
				4022	Sensorik Übung	Jung; Häge; Schüßler; Stadlmair	Ü	SL	1	1										

PL: Klausur im SS

x			Tierische Lebensmittel 4030		Tierische Lebensmittel I	Spindler-Raffel Brauer; Häußler	V		1	6										
					Tierische Lebensmittel II	Spindler-Raffel; Häge	V		1	1										
				4031	Qualität tierischer Produkte	Wilfer; Juliane Schneider	V	PL	3	3										
				4032	Tierische Lebensmittel I Übung	Sp.-Raffel; Häge; Brauer; Häußler	Ü	SL	1	1										

PL: Klausur im SS

3. und 4. Semester

Legende:

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

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

Module		Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester					
PM	WPM								WM	1.	2.	3.	4.	5.

(x)		
-----	--	--

Convenience-Lebensmittel, Back- und Süßwaren			Prepens		6	6		
4040	(Fresenius) semesterbegleitend	4041	Convenience-Lebensmittel, Back- und Süßw.	Prepens	SU	PL	6	6

		3	3		

PL: Ref./Präs. mdl.Prüf. o.Klausur SS

(x)		
-----	--	--

Getränke			Lindemann		6	6		
4050		4051	Getränke	Lindemann; Ludwig; N.N.	SU	PL	6	6

1 von beiden (Convenience oder Getränke) ist Pflicht!

		3	3		

PL: Klausur o. mündl. Prüf. im SS

4. Semester

x		
---	--	--

Bioanalytik			Loos-Theisen		6	6		
4060		4061	Bioanalytik	Loos-Theisen	V	PL	2	2
		4062	Bioanalytik Praktikum	Schinabeck; Spindler-Raffel	Pr	SL	4	4

			2		
				4	

PL: Klausur im SS

x		
---	--	--

Instrumentelle Analytik II			Prepens		6	6		
4070	(Fresenius)	4071	Instrumentelle Analytik II	Knepper	V	PL	3	3
		4072	Instrumentelle Analytik II Praktikum	Bernhard; Huppertsberg; Vasiliiu	Pr	SL	3	3

			3		
			3		

PL: Klausur im SS

x		
---	--	--

Lebensmitteltoxikologie			Prepens		3	3		
4080	(Fresenius) semesterbegleitend	4081	Lebensmitteltoxikologie	Prepens	V		2	
			Lebensmitteltoxikologie Seminar	Prepens	S	PL	1	3

			3		

PL: Ausarb. Referat/Präs. im SS

x		
---	--	--

Reinigung und Hygiene			von Wallbrunn		3	3		
4090	semesterbegleitend	4091	Reinigung und Hygiene	von Wallbrunn	SU	PL	3	3

			3		

PL: Ausarb. Referat/Präs. im SS

		x
--	--	---

Spezielle Verfahren der Tierproduktion			Spindler-Raffel		3	3		
4100	semesterbegleitend	4101	Produktion spezieller tierischer Lebensmittel	Spindler-Raffel	V		2	
			Seminar Tierproduktion	Spindler-Raffel	S	PL	1	3

			3		

PL: Ref./Präs. im SS

5. und 6. Semester

Legende:

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Pr = Praktikum

S = Seminar

SU = Seminaristischer Unterricht

Ü = Übung

V = Vorlesung

Module			Modulbezeichnung Modulnummer	Lehrveranstaltungen LV-Nr.	Koordination	LV-Typ	P-Typ	SWS	credits	SWS Semester					
PM	WPM	WM								1.	2.	3.	4.	5.	6.

		x	Arbeits- und Berufspädagogik 5060		Kauer/Martin			3	3									
				5061	Arbeits- und Berufspädagogik	Martin/Hoffmann	V	PL	2	2					2			
				5062	Arbeits- und Berufspädagogik	Martin/Hoffmann	Ü	SL	1	1					1			

PL: Klausur Prakt. Tätigkeit im WS

		x	Große Exkursion 5070 <i>semesterbegleitend</i>		N.N.			3	3								
				5071	Große Exkursion	N.N.	SU	PL	3	3					3		

Teilnahmebestätigung

		x	Kakao und Schokolade 5110		Loos-Theisen			3	3									
				5111	Kakao und Schokolade	Loos-Theisen; v.Wallbrunn	V	PL	1	1					1			
				5112	Kakao und Schokolade Übung	Häge	Ü	SL	2	2					2			

PL: Klausur im WS

		x	Kleine Exkursionen 5080 <i>semesterbegleitend</i>		Spindler-Raffel			3	3								
				5081	Kleine Exkursionen	Spindler-Raffel; Lindemann; Loos-Theisen; Schinabeck; N.N.	SU	PL	3	3					3		

Teilnahmebestätigung

		x	Pflanzenschutzmaßnahmen 5100		Reineke			3	3									
				5101	Pflanzenschutzmaßnahmen	Reineke	V	PL	2	2					2			
				5102	Spez. Aspekte zu Pflanzenschutz u. LMS	Reineke	S	SL	1	1					1			

PL: Klausur im WS

		x	Projektmanagement 5090 <i>(Fresenius)</i>		Prepens			2	2								
				5091	Projektmanagement	Haubold; Daubenfeld; Rücker	SU	PL	2	2					2		

PL: Klausur im WS

