Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im Wintersemester 1. Semester (WS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag]
8.00 - 9.30	Mathematischen Methoden der Chemie I	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	Mathematischen Methoden der Chemie I		Mathematischen Methoden der Chemie I	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie			9.45 11.15
11.30 - 13.00		Allgemeine und Anorganische Chemie		Allgemeine und Anorganische Chemie		11.30 13.00
13.15 - 14.45	Praktikum Allgemeine und		Praktikum Allgemeine und		Praktikum Allgemeine und	13.15 - 14.45
15.00	Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Physik	Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	Physik	Anorganische Chemie (13.00 - 17.00 Uhr)	15.00
16.45		Physik		Physik		16.45 - 18.15
18.30						18.30

Veranstaltung: Vorlesung Übung Seminar Praktikum

Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn zum Wintersemester 2. Semester (SoSe)

	Моі	ntag	Dien	stag	Mittv	woch	Donnerstag		Freitag]
8.00 - 9.30	Mathematische Methoden der Chemie II		Grundla Organische O(en Chemie	Thermodynamik und Grundlagen de Transportprozesse Organischen Che		en Chemie	Thermodynamik und Transportprozesse PC I		8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie		Mathematische Chen		Analytisch	ne Chemie			Thermodyr Transport PC	prozesse	9.45 - 11.15
11.30			Mathematische	Mothodon dor							11.30
-			Chen								1 -
13.00											13.00
13.15											13.15
-											-
14.45		kum Analytische Chemie Praktikum Analytische Chemie									
15.00	Praktikum Anal			Praktikum Analytische Chemie		Praktikum Analytische Chemie		Praktikum Analytische		15.00	
-	440.00		440.00		//0.00		/40.00		Chemie		-
16.30	(13.00 - 1	(13.00 - 17.00 Uhr) (13.00 - 17.00 Uhr)		(13.00 - 17.00 Uhr)		(13.00 - 17.00 Uhr)		(13.00 - 17.00 Uhr)		16.30	
16.45											16.45
-											-
18.15											18.15
18.30											18.30
-											┨ ・ ┃
20.00											20.00

Veranstaltung:	Vorlesung	Übung	Seminar	Praktikum
----------------	-----------	-------	---------	-----------

Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im WiSe 3. Semester (WiSe)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.00	Allgemeine Biologie 8.00 - 9.00 Uhr	Allgemeine Biologie 8.00 - 9.00 Uhr	Kinetik und Struktur	Allgemeine Biologie 8.00 - 9.00 Uhr	Kinetik und Struktur	8.00
9.30			PC II		PC II	9.30
9.45				Hauptgruppenelemente	Struktur und Reaktivität OC II	9.45
•				AC I	0011	-
11.15						11.15
11.30				Kinetik und Struktur PC II	Hauptgruppenelemente	11.30
-				PCII	AC I	-
13.00	OC Crundproktikum	OC Grundpraktikum OC Grundpraktikum				13.00
13.15	OC Grundpraktikum				Cominar Organiacha Chamia	13.15
-	(9.45 - 17.00 Uhr)	(9.45 - 17.00 Uhr)	(9.45 - 17.00 Uhr)	-	Seminar Organische Chemie (inkl. Spektroskopie)	-
14.45					(ma. opera ostopie)	14.45
15.00						15.00
-						-
16.30						16.30
16.45						16.45
-				<u> </u>		-
18.15						18.15
18.30						18.30
.	Spektroskopische Methoden der	Organischen Chemie als Blockveran	staltung in den			-
20.00	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie als Blockveranstaltung in den letzten drei Wochen der VL-freien Zeit vor dem Wintersemester. Das Praktikum Pflanzenbiologie findet in der VL-freien Zeit des WiSe statt					20.00

Veranstaltung: Vorlesung Übung Seminar Praktikum

Studienplan Lebensmittelchemie Staatsexamen (PO 2018) Beginn im Wintersemester 4. Semester (SoSe)

	Mor	ntag	Dien	stag	Mittv	voch	Donn	Donnerstag		itag	7
8.00											8.00
-			Übergang	selemente						 	
9.30				C II							9.30
9.45											9.45
-											
11.15											11.15
11.30									Üborgonge	alamanta	11.30
-									Übergangs AC		-
13.00	PC-Praktikum				PC-Praktikum		PC-Praktikum		7.0		13.00
13.15	9.45 - 17.00				9.45 - 17.00		9.45 - 17.00				13.15
-	Uhr				Uhr		Uhr				-
14.45								Dhyoik			14.45
15.00								Physik- Praktikum			15.00
-			Vorlegung zur Sa	ch- kundeprüfung							┦ .
16.30			nach §11 der (ChemVerbotsV				(14.00 - 17.00			16.30
16.45								Uhr)			16.45
-											
18.15											18.15
18.30							Toxikologie wird als Blockveranstaltung angeboten			18.30	
-										190201311	-
20.00				Fortgeschrittenen F	Praktikum Organis	che Chemie (Vora	usstzungen: OC-G	rundpraktikum + Se	eminarklausuren)		20.00

Veranstaltung: Vorlesung Übung Seminar Praktikum