

Prüfungsplan: Prüfungen Wintersemester 2017/18

Master

Stand 09.11.2017

1. Prüfungsperiode : 29. 01.- 09.02.2018

		Fachprüfung	Prüfer	Studiengang			Raum	Zeit
				MBT	MLT	MPT		
08. Jan	Mo	Mikrobiologische Schnellmethoden	Junghannß				03/ 214	10.00-12.00
29. Jan	Mo	Genetisch veränderte Lebensmittel	Mäde				m.P	n. V.
29. Jan	Mo	Genetisch veränderte Lebensmittel	Mäde				m.P	n. V.
30. Jan	Die							
31. Jan	Mi							
01. Feb	Do	Dermatokosmetik	Heun				03/ 214	10.00-11.30
02. Feb	Fr	Proteinbiotechnologie	Demuth				03/ 214	10.00-12.00
02. Feb	Fr	Höhere Mathematik	Lange				01/322-1	10.00-12.00
05. Feb	Mo	Instrumentelle pharmazeutische Analyse	Schulze				02/112	10.00-12.00
05. Feb	Mo	Ernährungsmedizin	Schwerdtfeger				m.P	n. V.
06. Feb	Die	<i>Proteomics</i>	<i>Giersberg</i>				03/ 214	12.30-14.00
06. Feb	Die	<i>Proteomics</i>	<i>Giersberg</i>				03/ 214	12.30-14.00
07. Feb	Mi	Industrial Marketing	Brusch				02/ 027	10.00- 12.00
07. Feb	Mi	Lebensmittelproteine und Enzyme	Schellenberg				m.P.	n. V.
08. Feb	Do	Gestaltung von Bioreaktoren für die Pharmaindustrie	Meusel				01/ 322-1	10.00- 11.30
09. Feb	Fr	Kohlenhydrat- und Lipidtechnologie	Pätz				03/ 214	10.00-12.00


LNW Leistungsnachweis


n.V: nach Vereinbarung


m.P.: mündliche Prüfung

Weitere Wahlpflichtfächer und Wiederholungsprüfungen nach Vereinbarung!

Planmäßige Prüfungen des

 1. Semester

 2. Semester

 3. Semester




W Wahlpflichtmodul

2. Prüfungsperiode : 19.03. - 29.03.2018

		Fachprüfung	Prüfer	Studiengang			Raum	Zeit
				MBT	MLT	MPT		
19. Mrz	Mo	Spezielle gentechnische Verfahren	Mägert				73/ 329	10.00-12.00
19. Mrz	Mo	Bioprozessautomatisierung	Sommer				m.P.	n.V.
20. Mrz	Die	Spezielle Lebensmitteltechnologie II (pflanzl. Produkte)	Titze				02/ 219	9.00-11.00
21. Mrz	Mi							
22. Mrz	Do	Numerische Fluidodynamik (CFD)	Wollny	W	W		m.P.	n.V.
22. Mrz	Do	Numerische Fluidodynamik (CFD)	Wollny	W	W		m.P.	n.V.
22. Mrz	Do	Zelluläre Signaltransduktion u. Assay-Etablierung	Mägert				m.P.	n.V.
23. Mrz	Fr							
26. Mrz	Mo	Prozessmodellierung und Simulation	Hamel				01/ 216	10.00-12.00
27. Mrz	Die	Spezielle Biochemie von Pflanzen und Mikroorganismen	Griehl/Rosahl				01/ 216	10.00-12.00
27. Mrz	Die	Lebensmittelphysik	Kleinschmidt				m.P.	n. V.
n.V.		Mutivariate Datenanalyse	Winterstein					

n.V: nach Vereinbarung
m.P.: mündliche Prüfung

Weitere Wahlpflichtfächer und Wiederholungsprüfungen nach Vereinbarung!
Diese beim Prüfungsamt der HS eigenständig für HISQIS anmelden!

Planmäßige Prüfungen des
 1. Semester
 2. Semester
 3. Semester
W Wahlpflichtmodul