



Prüfungsplan WS 2018/19

Stand 16.01.2019

1. BIA

Tag	Datum	BIA	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
						-					
Mo	28. Januar 2019	x	1	Physik 1	08:00	-	10:00	120	706	7	Schmid, Möller
Do	31. Januar 2019	x	1	Mathematik 1	08:00	-	10:00	120	512	1	Pickhardt
Fr	1. Februar 2019	x	1	Informatik	08:00	-	09:00	60	511	2	Gauges, Miltenberger
Mo	4. Februar 2019	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	-	10:00	120	945	33	Heindl, Pickhardt
Mi	6. Februar 2019	x	1	Biologie u. Physiologie	08:00	-	10:00	120	978	8	Bergemann
Mi	6. Februar 2019	x	1	Grundlagen der Biologie und Physiologie	08:00	-	10:00	120	978	33	Bergemann, Lohrer, Markewicz
Fr	8. Februar 2019	x	1	Grundlagen der Analytik	08:00	-	09:30	90	402	33	Züchner

1. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
Mo	28. Januar 2019	x	1	Physik 1	08:00	- 10:00	120	945	15	Möller, Schmid
Di	29. Januar 2019	x	1	Überblick Infrastrukturdienste	08:00	- 09:00	60	511	8	Eilts
Do	31. Januar 2019	x	1	Mathematik 1	08:00	- 10:00	120	512	2	Pickhardt
Fr	1. Februar 2019	x	1	Informatik	11:00	- 12:00	60	511	1	Gauges, Miltenberger
Mo	4. Februar 2019	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	- 10:00	120	512	6	Heindl, Pickhardt
Mo	4. Februar 2019	x	1	Chemie 1	08:00	- 10:00	120	512	6	Heindl, Pickhardt
Mi	6. Februar 2019	x	1	Einführung FM	11:00	- 12:00	60	511	7	Bosch
Fr	8. Februar 2019	x	1	Recht	14:00	- 16:00	120	511	4	Schmid F.
Fr	8. Februar 2019	x	1	Rechtliche Grundlagen FM	14:00	- 16:00	120	511	6	Schmid F.

1. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
						-					
Mo	28. Januar 2019	x	1	Physik 1	08:00	-	10:00	120	706	6	Möller, Schmid
Mi	30. Januar 2019	x	1	Reinigungs u. Hygienetechnik	08:00	-	17:00	10	944	50	Eilts
Fr	1. Februar 2019	x	1	Informatik	11:00	-	12:00	60	511	3	Gauges, Miltnerberger
Mo	4. Februar 2019	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	-	10:00	120	978, 511	52	Heindl, Pickhardt
Mi	6. Februar 2019	x	1	Biologie u. Physiologie	08:00	-	10:00	120	511, 621	24	Bergemann, Lohrer, Markewicz
Mi	6. Februar 2019	x	1	Grundlagen der Biologie und Physiologie	08:00	-	10:00	120	947, 512	62	Bergemann, Lohrer, Markewicz

1. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Prüfer
						-				
Mo	28. Januar 2019	x	1	Physik 1	08:00	-	10:00	120	945	Möller, Schmid
Di	29. Januar 2019	x	1	Arzneiformenlehre	08:00	-	09:00	60	947, 706	Herzog
Do	31. Januar 2019	x	1	Mathematik 1	08:00	-	10:00	120	512	Pickhardt
Fr	1. Februar 2019	x	1	Informatik	11:00	-	12:00	60	511	Gauges, Miltenberger
Mo	4. Februar 2019	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	-	10:00	120	947, 706	Heindl, Pickhardt
Mo	4. Februar 2019	x	1	Chemie 1	08:00	-	10:00	120	706	Heindl, Pickhardt
Mi	6. Februar 2019	x	1	Biologie u. Physiologie	08:00	-	10:00	120	402	Bergemann, Lohrer, Markewicz
Mi	6. Februar 2019	x	1	Grundlagen der Biologie und Physiologie	08:00	-	10:00	120	945, 706	Bergemann, Lohrer, Markewicz

2. BIA

Tag	Datum	BIA	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
Di	29. Januar 2019	x	2	Mathematik 2	14:00	- 16:00	120	947	6	Köhler, Pickhardt
Fr	1. Februar 2019	x	2	Physik 2	14:00	- 16:00	120	945	4	Köhler, Teubner
Di	5. Februar 2019	x	2	Chemie 2	14:00	- 16:00	120	706	6	Kötting

2. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	29. Januar 2019	x	2	Mathematik 2	14:00	- 16:00	120	947, 706	Köhler, Pickhardt

2. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	29. Januar 2019	x	2	Lebensmittellehre /Sensorik	08:00	- 13:00	10	944	Schmid M. , Drissner, Ptach
Di	29. Januar 2019	x	2	Verpflegungstechnik/Reinigungs- und Hygienetechnik	08:00	- 09:00	60	511	Eilts, Klingshirn
Di	29. Januar 2019	x	2	Mathematik 2	14:00	- 16:00	120	947	Köhler, Pickhardt
Fr	1. Februar 2019	x	2	Physik 2	14:00	- 16:00	120	945	Köhler, Teubner
Fr	1. Februar 2019	x	2	Physikalische Grundlagen Life Sciences	14:00	- 16:00	120	978	Möller, Heinze, Köhler, Teubner
Di	5. Februar 2019	x	2	Chemie 2	14:00	- 16:00	120	947, 706	Kötting
Di	5. Februar 2019	x	2	Organische Chemie	14:00	- 16:00	120	947	Kötting

2. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	29. Januar 2019	x	2	Mathematik 2	14:00	- 16:00	120	947	Köhler, Pickhardt
Mi	30. Januar 2019	x	2	Grundlagen Recht und QM Pharma	14:00	- 15:00	60	402	Schröder
Mi	30. Januar 2019	x	2	Recht und QM	14:00	- 15:00	60	402	Schröder
Fr	1. Februar 2019	x	2	Physik 2	14:00	- 16:00	120	945	Köhler, Teubner
Fr	1. Februar 2019	x	2	Physikalische Grundlagen Life Sciences	14:00	- 16:00	120	978, 945	Möller, Heinze, Köhler, Teubner
Di	5. Februar 2019	x	2	Chemie 2	14:00	- 16:00	120	945	Kötting
Di	5. Februar 2019	x	2	Organische Chemie	14:00	- 16:00	120	945, 706	Kötting
Mi	6. Februar 2019	x	2	Pharmaz. Technologie 1	11:00	- 12:00	60	512	Müller

3. BIA

Tag	Datum	BIA	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
Do	31. Januar 2019	x	3	Mikrobiologie 1	11:00	- 12:30	90	947, 706	13	Drissner
Mo	4. Februar 2019	x	3	Statistik	14:00	- 16:00	120	511, 706	13	Gauges
Di	5. Februar 2019	x	3	Biochemie	08:00	- 09:00	60	706	13	Kötting
Do	7. Februar 2019	x	3	Elektrotechnik	08:00	- 09:30	90	706	13	Heinze
Fr	8. Februar 2019	x	3	Molekularbiologie	13:00	- 15:00	120	706	13	Bergemann

3. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
Mo	28. Januar 2019	x	3	Technische Gebäudeausrüstung	16:00	- 17:30	90	945	34	Brillinger, Schwarz
Di	29. Januar 2019	x	3	Marketing	11:00	- 13:00	120	945	3	Lehmann
Mi	30. Januar 2019	x	3	Technologische Grundlagen	08:00	- 10:00	120	945	40	Teubner, Köhler
Do	31. Januar 2019	x	3	Liegenschafts- u. Gebäudeplanung 1	14:00	- 15:00	60	402	28	Brillinger
Fr	1. Februar 2019	x	3	Automatisierungstechnik 1	08:00	- 09:00	60	402	31	Heinze
Mo	4. Februar 2019	x	3	Controlling	14:00	- 16:00	120	402	29	Seibold
Di	5. Februar 2019	x	3	Vertragsmanagement 1	14:00	- 15:00	60	402	21	Bosch/ Fisel
Mi	6. Februar 2019	x	3	Bautechnik 1	14:00	- 16:00	120	402	35	Brillinger
Do	7. Februar 2019	x	3	Elektrotechnik	08:00	- 09:30	90	947	2	Heinze
Do	7. Februar 2019	x	3	Physik FM	14:00	- 15:00	60	512	6	Klingshirn

3. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	28. Januar 2019	x	3	Grundlagen BWL	11:00	- 13:00	120	947, 706	Lehmann
Mi	30. Januar 2019	x	3	Technologische Grundlagen	08:00	- 10:00	120	978, 706	Teubner, Köhler
Do	31. Januar 2019	x	3	Lebensmittel und Technologie 1	14:00	- 16:00	120	978, 511	Schwarz
Mo	4. Februar 2019	x	3	Statistik	14:00	- 16:00	120	978, 706,	Gauges
Do	7. Februar 2019	x	3	Elektrotechnik LEH, PHT	08:00	- 09:30	90	947	Heinze

3. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Prüfer
						-				
Mo	28. Januar 2019	x	3	Grundlagen BWL	11:00	-	13:00	120	978, 947	Lehmann
Mi	30. Januar 2019	x	3	Technologische Grundlagen	08:00	-	10:00	120	947, 706	Teubner, Köhler
Do	31. Januar 2019	x	3	Pharmaz. Technologie 1	14:00	-	16:00	120	945, 706	Köhler, Wesner
Mo	4. Februar 2019	x	3	Statistik	14:00	-	16:00	120	945, 947,	Gauges
Di	5. Februar 2019	x	3	Biochemie	08:00	-	09:00	60	947	Kötting
Mi	6. Februar 2019	x	3	QM u. Recht Arzneimittel 1	14:00	-	15:30	90	945, 947	Kaupp
Do	7. Februar 2019	x	3	Elektrotechnik LEH, PHT	08:00	-	09:30	90	945, 706	Heinze

4. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
						-					
Mo	28. Januar 2019	x	4	Technische Gebäudeausrüstung	16:00	-	17:30	90	945, 706	10	Brillinger, Schwarz
Di	29. Januar 2019	x	4	Marketing	11:00	-	13:00	120	945	23	Lehmann
Mi	30. Januar 2019	x	4	Lebensmittel u. Technologie 2	11:00	-	12:30	90	402	31	Gerhards
Do	31. Januar 2019	x	4	Mikrobiologie 1	11:00	-	12:30	90	947	30	Drissner
Fr	1. Februar 2019	x	4	Automatisierungstechnik LEH/PHT	08:00	-	09:30	90	945, 706	22	Gerhards
Mo	4. Februar 2019	x	4	Lebensmittelchemie	11:00	-	12:00	60	402	20	Heindl
Di	5. Februar 2019	x	4	Biochemie	08:00	-	09:00	60	947, 706	10	Kötting
Mi	6. Februar 2019	x	4	Ernährung 1	11:00	-	13:00	120	512	18	Streicher
Mi	6. Februar 2019	x	4	QM u. Recht Arzneimittel 1	14:00	-	15:30	90	947	16	Kaupp
Fr	8. Februar 2019	x	4	Molekularbiologie	13:00	-	15:00	120	945	17	Bergemann

4. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	29. Januar 2019	x	4	QM und Recht Arzneimittel 2	08:00	- 09:30	90	978, 621	Schröder, Ruhland,
Mi	30. Januar 2019	x	4	Verfahren und Anlagen	14:00	- 15:30	90	978	Schwarz
Do	31. Januar 2019	x	4	Mikrobiologie 1	11:00	- 12:30	90	706	Drissner
Fr	1. Februar 2019	x	4	Automatisierungstechni k LEH/PHT	08:00	- 09:30	90	945	Gerhards
Do	7. Februar 2019	x	4	Pharmazeutische Chemie	14:00	- 15:30	90	511	Herzog
Fr	8. Februar 2019	x	4	Molekularbiologie	13:00	- 15:00	120	945	Bergemann

5. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Fr	1. Februar 2019	x	5	Bautechnik 2	11:00	- 12:00	60	511	Brillinger
Fr	8. Februar 2019	x	5	Liegenschafts- u. Gebäudeplanung 2	14:00	- 16:00	120	511	Brillinger

6. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Prüfer
						-				
Mo	28. Januar 2019	x	6	MGT, Speiserverteilsysteme	08:00	-	09:30	90	512	Blechinger- Zahnweh,
Di	29. Januar 2019	x	6	QM und Recht Arzneimittel 2	08:00	-	09:30	90	621	Schröder, Ruhland,
Mi	30. Januar 2019	x	6	Sensorik	08:00	-	09:30	90	511	Ptach
Do	31. Januar 2019	x	6	Aktuelle Themen LEH	08:00	-	12:00	10	944	Schmid
Fr	1. Februar 2019	x	6	Mikrobiologie 2	11:00	-	12:00	60	512	Drissner
Mo	4. Februar 2019	x	6	Lebensmittelrecht	17:00	-	18:00	60	947	Salzmann
Di	5. Februar 2019	x	6	Angewandte Hygiene Lebensmittel	11:00	-	13:00	120	511	Drissner, Eilts
Mi	6. Februar 2019	x	6	Immunologie u. Zellbiologie	14:00	-	16:00	120	511	Bergemann
Do	7. Februar 2019	x	6	Mikrobiologie 2	10:00	-	16:00	15	975	Drissner

6. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Prüfer
						-				
Mo	28. Januar 2019	x	6	Versorgungstechnik	16:00	-	17:30	90	978	Grothe
Di	29. Januar 2019	x	6	WPM PHT Moderne	08:00	-	09:30	90	512	Stoll, Gauges, Schmid
Di	29. Januar 2019	x	6	Marketing	11:00	-	13:00	120	945	Lehmann
Mi	30. Januar 2019	x	6	Betriebsplanung	11:00	-	12:30	90	947	Grothe
Do	31. Januar 2019	x	6	Klinische Arzneiforsch. u. Diagnostik	17:00	-	18:30	90	947	Kötting
Fr	1. Februar 2019	x	6	Mikrobiologie 2	11:00	-	12:00	60	512	Drissner
Fr	1. Februar 2019	x	6	Lager-u. Transporttechnik	14:00	-	15:30	90	947	Grothe
Mo	4. Februar 2019	x	6	Steriltechnik	08:00	-	10:00	120	402	Schmid
Di	5. Februar 2019	x	6	Prozessautomation	11:00	-	12:30	90	402	Pomplitz
Mi	6. Februar 2019	x	6	Immunologie u. Zellbiologie	14:00	-	16:00	120	511	Bergemann
Do	7. Februar 2019	x	6	Mikrobiologie 2	10:00	-	16:00	15	975	Drissner
Fr	8. Februar 2019	x	6	Biopharmaz. Technologie	08:00	-	09:00	60	511	Müller

7. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	28. Januar 2019	x	7	Versorgungstechnik	16:00	- 17:30	90	978	Grothe
Mi	30. Januar 2019	x	7	Betriebsplanung	11:00	- 12:30	90	947	Grothe

1. BMS

Tag	Datum	BMS	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
						-					
Mo	28. Januar 2019	x	1	Systembiologie	11:00	-	12:00	60	512	7	Gauges
Di	29. Januar 2019	x	1	Mikrobiologie u. Virologie	11:00	-	12:30	90	402	23	Drissner, Kadereit
Mi	30. Januar 2019	x	1	Therapeutische Methoden in der	11:00	-	12:00	60	512	5	Cossmann
Do	31. Januar 2019	x	1	Spezielle Biochemie u. Physiologie	11:00	-	13:00	120	402	25	Züchner, Markewicz
Mo	4. Februar 2019	x	1	Zellbiologie	11:00	-	13:00	120	978	32	Bergemann
Mi	6. Februar 2019	x	1	Stammzellbiologie und Proteomics	11:00	-	13:00	120	402	23	Stoll /Kadereit
Mi	6. Februar 2019	x	1	Systembiologie und Proteomics	11:00	-	13:00	120	402	7	Stoll, Gauges
Do	7. Februar 2019	x	1	Molekulare Immunologie	10:00	-	17:00	10	975	24	Bergemann
Fr	8. Februar 2019	x	1	Molekulare Immunologie	10:00	-	17:00	10	975	24	Bergemann

3. BMS

Tag	Datum	BMS	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
						-					
Mi	30. Januar 2019	x	3	Biological Engineering	11:00	-	13:00	120	512	3	Stoll, Sturany-Schobel
Fr	1. Februar 2019	x	3	Molekulare Genetik u. Nukleinsäuren basierte	11:00	-	12:00	20	944	2	Bergemann
Di	5. Februar 2019	x	3	Proteinbasierte Assaysysteme u.	08:00	-	10:00	120	512	5	Stoll, Gauges
Di	5. Februar 2019	x	3	Stat. Planung u. Analyse	08:00	-	10:00	120	512	3	Gauges

2. FPD

Tag	Datum	FPD	Sem	Fach	Uhrzeit			Dauer	Raum	Anzahl	Prüfer
						-					
Mo	28. Januar 2019	x	2	Reg.Asp. LM u. Pharmaprodukte	11:00	-	12:00	60	511	7	Brugger
Mo	28. Januar 2019	x	2	Fabriklogistik	14:00	-	16:00	120	402	24	Grothe, Schmid
Mi	30. Januar 2019	x	2	Betriebswirtschaftliche Planungs- u. Entscheidungsrechnung	11:00	-	13:00	120	978	34	Lehmann
Do	31. Januar 2019	x	2	Lebensmittel und Technologie 1	14:00	-	16:00	120	511	1	Schwarz
Fr	1. Februar 2019	x	2	Produktions- u. Verpackungsprozesse	11:00	-	12:30	90	947	23	Gerhards, Schmid
Mo	4. Februar 2019	x	2	Arbeit, Energie, Umwelt	11:00	-	13:00	120	945	35	Brillinger, Schindler
Mi	6. Februar 2019	x	2	Fabrikplanung 1	08:00	-	17:00	20	944	14	Schmid M.
Do	7. Februar 2019	x	2	Großküchenplanung 1	11:00	-	12:00	60	511	3	Schwarz
Do	7. Februar 2019	x	2	Großküchenplanung 2	12:00	-	13:00	60	511	3	Schwarz, Zellner
Do	7. Februar 2019	x	2	Innovative Verfahren	14:00	-	15:00	60	512	7	Klingshirn, Schmid, Köhler