

1. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	1	Reinigungs u. Hygienetechnik	08:00	- 17:00	10	944	Eilts
Mo	3. Februar 2020	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	- 10:00	120	978, 706,	Heindl, Pickhardt
Mi	5. Februar 2020	x	1	Biologie u. Physiologie	08:00	- 10:00	120	706	Bergemann, Lohrer,
Mi	5. Februar 2020	x	1	Grundlagen der Biologie und Physiologie	08:00	- 10:00	120	945, 947	Bergemann, Lohrer,

1. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	1	Arzneiformenlehre	08:00	- 09:00	60	402	Herzog
Do	30. Januar 2020	x	1	Mathematik 1	08:00	- 10:00	120	511	Pickhardt
Mo	3. Februar 2020	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	- 10:00	120	947, 978	Heindl, Pickhardt
Mo	3. Februar 2020	x	1	Chemie 1	08:00	- 10:00	120	978	Heindl, Pickhardt
Mi	5. Februar 2020	x	1	Biologie u. Physiologie	08:00	- 10:00	120	511	Bergemann, Lohrer,
Mi	5. Februar 2020	x	1	Grundlagen der Biologie und Physiologie	08:00	- 10:00	120	947, 978	Bergemann, Lohrer,

1. BIA

Do	30. Januar 2020	x	1	Mathematik 1	08:00	-	10:00	120	511	Pickhardt
Fr	31. Januar 2020	x	1	Informatik	11:00	-	12:00	60	706	Gauges, Miltenberger
Fr	31. Januar 2020	x	1	Physik 1	14:00	-	16:00	120	706	Schmid, Möller
Mo	3. Februar 2020	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	-	10:00	120	945, 947	Heindl, Pickhardt
Mi	5. Februar 2020	x	1	Biologie u. Physiologie	08:00	-	10:00	120	706	Bergemann
Mi	5. Februar 2020	x	1	Grundlagen der Biologie und Physiologie	08:00	-	10:00	120	978, 402,	Bergemann, Lohrer,
Fr	7. Februar 2020	x	1	Grundlagen der Analytik	08:00	-	09:30	90	947, 706	Züchner

1. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Do	30. Januar 2020	x	1	Mathematik 1	08:00	- 10:00	120	511	Pickhardt
Fr	31. Januar 2020	x	1	Physik 1	14:00	- 16:00	120	706	Möller, Schmid
Mo	3. Februar 2020	x	1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	- 10:00	120	978	Heindl, Pickhardt
Mo	3. Februar 2020	x	1	Überblick Infrastrukturdienste	11:00	- 12:00	60	978	Eilts
Mi	5. Februar 2020	x	1	Einführung FM	08:00	- 09:00	60	621	Bosch
Fr	7. Februar 2020	x	1	Rechtliche Grundlagen FM	08:00	10:00	120	511	Schmid F

1. SBM

Tag	Datum	SBM	PHT	BMS	FPD	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	3. Februar 2020	x				1	Allgemeine und anorganische Chemie	08:00	10:00	120	978	Heindl/Pickhardt
Mi	5. Februar 2020	x				1	Grundlagen SBM	08:00	10:00	120	621	Bosch
Fr	7. Februar 2020	x				1	Rechtliche Grundlagen	08:00	- 10:00	120	511	Schmid F.

2. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	2	Mathematik 2	08:00	- 10:00	120	706	Köhler, Pickhardt
Di	28. Januar 2020	x	2	Lebensmittellehre /Sensorik	08:00	- 17:00	10	944	Schmid M. , Drissner, Maier- Nöth
Fr	31. Januar 2020	x	2	Physikalische Grundlagen Life	14:00	- 16:00	120	945	Möller, Heinze, Köhler,
Di	4. Februar 2020	x	2	Chemie 2	14:00	- 16:00	120	706	Pickhardt
Di	4. Februar 2020	x	2	Organische Chemie	14:00	- 16:00	120	945	Pickhardt

2. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	2	Mathematik 2	11:00	- 13:00	120	706	Köhler, Pickhardt
Mi	29. Januar 2020	x	2	Grundlagen Recht und QM Pharma	14:00	- 15:00	60	706	Schröder
Fr	31. Januar 2020	x	2	Physikalische Grundlagen Life	14:00	- 16:00	120	947	Möller, Heinze, Köhler,
Di	4. Februar 2020	x	2	Chemie 2	14:00	- 16:00	120	706	Pickhardt
Di	4. Februar 2020	x	2	Organische Chemie	14:00	- 16:00	120	947	Pickhardt
Fr	7. Februar 2020	x	2	Pharmaz. Technologie 1	11:00	- 12:00	60	402	Müller

2. BIA

Tag	Datum	BIA	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	2	Mathematik 2	08:00	- 10:00	120	706	Köhler, Pickhardt
Mi	29. Januar 2020	x	2	Physik 2	14:00	- 16:00	120	706	Köhler, Teubner
Fr	31. Januar 2020	x	2	Grundlagen Prozess und Reinraumtechnik	08:00	09:30	90	706	Schmid/Schwar z
Fr	31. Januar 2020	x	2	Physikalische Grundlagen Life Sciences	14:00	16:00	120	706	Möller/Köhler/H einze/Beckert
Di	4. Februar 2020	x	2	Organische Chemie	14:00	16:00	120	706	Pickhardt



2. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	2	Mathematik 2	08:00	- 10:00	120	706	Köhler, Pickhardt

3. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	3	Grundlagen BWL	11:00	- 13:00	120	947	Lehmann
Di	28. Januar 2020	x	3	Angewandte Statistik	14:00		120	945	Gauges
Di	28. Januar 2020	x	3	Statistik	14:00	- 16:00	120	978	Gauges
Mi	29. Januar 2020	x	3	Technologische Grundlagen	08:00	- 10:00	120	706	Köhler
Do	30. Januar 2020	x	3	Mikrobiologie der LM 1	11:00	12:30	90	947, 402	Drissner
Fr	31. Januar 2020	x	3	Grundlagen Prozess und Reinraumtechnik	08:00	09:30	90	947	Schmid/Schwarz
Mo	3. Februar 2020	x	3	Lebensmittel und Technologie 1	14:00	- 16:00	120	511	Schwarz
Di	4. Februar 2020	x	3	Food Technology	10:00	17:00	10	975	Gerhards
Mi	5. Februar 2020	x	3	Food Technology	10:00	13:00	10	975	Gerhards
Do	6. Februar 2020	x	3	Elektrotechnik LEH, PHT	08:00	- 09:30	90	947	Pomplitz
Do	6. Februar 2020	x	3	Grundlagen der Elektrotechnik	08:00	09:30	90	947	Heinze

3. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	3	Grundlagen BWL	11:00	- 13:00	120	945	Lehmann
Di	28. Januar 2020	x	3	Angewandte Statistik	14:00	16:00	120	947	Gauges
Di	28. Januar 2020	x	3	Statistik	14:00	- 16:00	120	402	Gauges
Mi	29. Januar 2020	x	3	Technologische Grundlagen	08:00	- 10:00	120	706	Köhler
Mi	29. Januar 2020	x	3	Verfahrenstechnik 1	08:00	10:00	120	945	Beckert/ Köhler
Do	30. Januar 2020	x	3	Mikrobiologie und Biotechnologie	11:00	12:30	90	945	Drissner/Schmid
Fr	31. Januar 2020	x	3	Grundlagen Prozess und Reinraumtechnik	08:00	09:30	90	945, 706	Schmid/Schwarz
Mo	3. Februar 2020	x	3	Pharmaz. Technologie 1	14:00	- 16:00	120	402	Köhler, Wesner
Di	4. Februar 2020	x	3	Biochemie	08:00	- 09:00	60	706	Züchner

3. PHT

Mi	5. Februar 2020	x	3	QM u. Recht Arzneimittel 1	14:00	-	15:30	90	945, 706	Kaupp
Mi	5. Februar 2020	x	3	Vertiefung Recht und QM Pharma	14:00		15:30	90	945, 706	Kaupp
Do	6. Februar 2020	x	3	Elektrotechnik LEH, PHT	08:00	-	09:30	90	402	Pomplitz
Do	6. Februar 2020	x	3	Grundlagen der Elektrotechnik	08:00		09:30	90	978	Heinze

3. BIA

Tag	Datum	BIA	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Di	28. Januar 2020	x	3	Angewandte Statistik	14:00	16:00	120	978,70 6	Guages
Di	28. Januar 2020	x	3	Statistik	14:00	- 16:00	120	706	Gauges
Do	30. Januar 2020	x	3	Mikrobiologie der LM 1	11:00	12:30	90	947	Drissner
Fr	31. Januar 2020	x	3	Automatisierungstechnik 1	11:00	12:30	90	511	Heinze
Di	4. Februar 2020	x	3	Biochemie	08:00	- 09:00	60	945	Züchner
Mi	5. Februar 2020	x	3	Molekularbiologie	11:00	- 13:00	120	978	Bergemann
Mi	5. Februar 2020	x	3	Immunologie u. Zellbiologie	14:00	16:00	120	402	Bergemann
Do	6. Februar 2020	x	3	Elektrotechnik	08:00	- 09:30	90	402	Pomplitz
Do	6. Februar 2020	x	3	Grundlagen der Elektrotechnik	08:00	09:30	90	402	Heinze

3. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit	Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	3	Technische Gebäudeausrüstung	16:00 - 17:30	90	706	Brillinger, Schwarz
Di	28. Januar 2020	x	3	Marketing	11:00 - 13:00	120	402	Lehmann
Mi	29. Januar 2020	x	3	Technologische Grundlagen	08:00 - 10:00	120	706	Köhler
Mi	29. Januar 2020	x	3	Verfahrenstechnik 1	08:00 - 10:00	120	706	Beckert/ Köhler
Do	30. Januar 2020	x	3	Liegenschafts- u. Gebäudeplanung 1	14:00 - 15:00	60	511	Brillinger
Fr	31. Januar 2020	x	3	Physik FM	14:00 - 15:00	60	706	Klingshirn
Fr	31. Januar 2020	x	3	Automatisierungstechnik 1	11:00 - 12:00	60	511	Heinze
Fr	31. Januar 2020	x	3	Physikalische Grundlagen Life	14:00 - 16:00	105	706	Beckert/Köhler/ Heinze/Möller
Mo	3. Februar 2020	x	3	Bautechnik 1	14:00 - 16:00	120	706	Brillinger
Di	4. Februar 2020	x	3	Controlling	16:00 - 18:00	120	402	Bosch
Mi	5. Februar 2020	x	3	Vertragsmanagement 1	14:00 - 15:00	60	511	Bosch/ Fisel

4. LEH

Mo	27. Januar 2020	x	4	Versorgungsdienstleistungen	16:00		17:00	60	402	Klingshirn
Di	28. Januar 2020	x	4	Marketing	11:00	-	13:00	120	402	Lehmann
Mi	29. Januar 2020	x	4	Lebensmittel u. Technologie 2	11:00	-	12:30	90	706	Gerhards
Mi	29. Januar 2020	x	4	Lebensmittelverfahrenstechnik	11:00		12:30	90	706	Gerhards/ Köhler
Do	30. Januar 2020	x	4	Mikrobiologie 1	11:00	-	12:30	90	947	Drissner
Fr	31. Januar 2020	x	4	Automatisierungstechnik LEH/PHT	11:00	-	12:30	90	978	Gerhards
Fr	31. Januar 2020	x	4	Digitalisierung und Automatisierung	11:00		12:30	90	978	Gerhards/Gauges
Mo	3. Februar 2020	x	4	Lebensmittelchemie	11:00	-	12:00	60	706	Heindl
Mo	3. Februar 2020	x	4	Reinraumtechnik und QM	11:00		12:30	90	511	Schmid/Schröder
Di	4. Februar 2020	x	4	Biochemie	08:00	-	09:00	60	945	Züchner
Mi	5. Februar 2020	x	4	Ernährung 1	11:00	-	12:00	60	706	Maier-Nöth
Mi	5. Februar 2020	x	4	Molekularbiologie	11:00	-	13:00	120	945	Bergemann
Mi	5. Februar 2020	x	4	QM u. Recht Arzneimittel 1	14:00	-	15:30	90	706	Kaupp
Do	6. Februar 2020	x	4	Qualifizierung Validierung	11:00		12:00	60	706	Schröder

4. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	4	Technische Gebäudeausrüstung	16:00	17:30	90	706	Brillinger/Schwarz
Di	28. Januar 2020	x	4	QM und Recht Arzneimittel 2	08:00	09:30	90	511	Schröder, Ruhland,
Mi	29. Januar 2020	x	4	Verfahren und Anlagen	14:00	15:30	90	978	Schwarz
Do	30. Januar 2020	x	4	Mikrobiologie 1	11:00	12:30	90	947	Drissner
Fr	31. Januar 2020	x	4	Automatisierungstechnik LEH/PHT	11:00	12:30	90	978	Gerhards
Fr	31. Januar 2020	x	4	Digitalisierung und Automatisierung	11:00	12:30	90	978	Gerhards/Gauges
Mo	3. Februar 2020	x	4	Reinraumtechnik und QM	11:00	12:30	90	511	Schmid/Schröder
Mo	3. Februar 2020	x	4	Verfahrenstechnik 2	14:00	15:00	60	402	Köhler
Di	4. Februar 2020	x	4	Pharmazeutische Chemie	17:00	18:30	90	706	Herzog
Mi	5. Februar 2020	x	4	Molekularbiologie	11:00	13:00	120	978, 947	Bergemann
Do	6. Februar 2020	x	4	Qualifizierung Validierung	11:00	12:00	60	706	Schröder



5. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	5	Lebenszyklen/ Gebäudesysteme	11:00	13:00	120	511	Brillinger
Do	30. Januar 2020	x	5	Bautechnik 2	14:00	- 15:00	60	511	Brillinger
Mo	3. Februar 2020	x	5	Liegenschafts- u. Gebäudeplanung 2	14:00	- 16:00	120	706	Brillinger
Mo	3. Februar 2020	x	5	Überblick Gebäudematerialien	11:00	12:00	60	978	Eilts
Mi	5. Februar 2020	x	5	Vertragsmanagement 2	14:00	15:00	60	511	Bosch

6. LEH

Tag	Datum	LEH	Sem	Fach	Uhrzeit	Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	6	MGT, Speisenverteilssysteme	08:00 - 09:30	90	402	Blechinger- Zahnweh,
Mi	29. Januar 2020	x	6	Sensorik	08:00 - 09:30	90	402	Maier-Nöth
Do	30. Januar 2020	x	6	Aktuelle Themen LEH	08:00 - 19:00	20	944	Schmid M.
Fr	31. Januar 2020	x	6	Mikrobiologie 2	08:00 - 09:30	90	402	Drissner
Di	4. Februar 2020	x	6	Lebensmittelrecht	11:00 - 12:00	60	945	Salzmann
Mi	5. Februar 2020	x	6	Immunologie u. Zellbiologie	14:00 - 16:00	120	402	Bergemann
Fr	7. Februar 2020	x	6	Angewandte Hygiene Lebensmittel	08:00 - 10:00	120	978	Drissner, Eilts

6. PHT

Tag	Datum	PHT	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	6	Versorgungstechnik	16:00	- 17:30	90	945	Grothe
Di	28. Januar 2020	x	6	Marketing	11:00	- 13:00	120	402	Lehmann
Mi	29. Januar 2020	x	6	Betriebsplanung	11:00	- 12:30	90	945	Grothe
Do	30. Januar 2020	x	6	Klinische Arzneiforsch. u. Diagnostik	17:00	- 18:30	90	945	Kötting
Fr	31. Januar 2020	x	6	Lager-u. Transporttechnik	08:00	- 09:30	90	978	Grothe
Mo	3. Februar 2020	x	6	Steriltechnik /Sterile Technology	08:00	- 10:00	120	402	Schmid
Mo	3. Februar 2020	x	6	WPM PHT Moderne	08:00	- 09:30	90	402	Stoll, Gauges, Schmid
Di	4. Februar 2020	x	6	Prozessautomation	11:00	- 12:30	90	511	Pomplitz
Mi	5. Februar 2020	x	6	Immunologie u. Zellbiologie	14:00	- 16:00	120	402	Bergemann

6. PHT

Do	6. Februar 2020	x	6	Pharmazeutische Technologie 2	08:00		10:00	20	944	Beckert
Fr	7. Februar 2020	x	6	Biopharmaz. Technologie	08:00	-	09:00	60	621	Müller

7. FM

Tag	Datum	FM	Sem	Fach	Uhrzeit	Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	7	Versorgungstechnik	16:00 - 17:30	90	945	Grothe
Mi	29. Januar 2020	x	7	Betriebsplanung	11:00 - 12:30	90	945	Grothe
Do	30. Januar 2020	x	7	Investition und Finanzierung	08:00 - 10:00	120	978	Lehmann
Fr	31. Januar 2020	x	7	Lager- u. Transporttechnik	08:00 - 09:30	90	978	Grothe

1. BMS

Tag	Datum	BMS	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	1	Zellbiologie	14:00	- 16:00	120	947	Bergemann
Di	28. Januar 2020	x	1	Mikrobiologie u. Virologie	11:00	- 12:30	90	978	Drissner, Kadereit
Mi	29. Januar 2020	x	1	Biomaterialwissenschaften	11:00	- 12:00	60	511	Cossmann
Mi	29. Januar 2020	x	1	Biophysik der Zellen und Membranen	11:00	- 12:00	60	621	Möller
Do	30. Januar 2020	x	1	Spezielle Biochemie u. Physiologie	11:00	- 13:00	120	978	Züchner, Markewicz
Fr	31. Januar 2020	x	1	Systembiologie / Systembiologie und Proteomics	11:00	- 12:00	60/120	706	Gauges
Mo	3. Februar 2020	x	1	Pharmakokinetik	11:00	- 13:00	120	621	Kötting
Mi	5. Februar 2020	x	1	Stammzellbiologie und Proteomics	11:00	- 13:00	120	947	Stoll /Kadereit
Do	6. Februar 2020	x	1	Molekulare Immunologie	10:00	- 17:00	10	975	Bergemann
Fr	7. Februar 2020	x	1	Molekulare Immunologie	10:00	- 17:00	10	975	Bergemann

3. BMS

Tag	Datum	BMS	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Fr	31. Januar 2020	x	3	Biological Engineering	11:00	- 13:00	120	402	Stoll, Kadereit
Di	4. Februar 2020	x	3	Proteinbasierte Assaysysteme u.	11:00	- 13:00	120	402	Stoll, Gauges
Di	4. Februar 2020	x	3	Stat. Planung u. Analyse	11:00	- 13:00	120	402	Gauges

2. FPD

Tag	Datum	FPD	Sem	Fach	Uhrzeit		Dauer	Raum	Prüfer
Mo	27. Januar 2020	x	2	Reg.Asp. LM u. Pharmaprodukte	11:00	- 12:00	60	706	Brugger
Mo	27. Januar 2020	x	2	Medien- Versorgung- Installationstechnik	11:00	13:00	120	511	Brillinger
Di	28. Januar 2020	x	2	Großküchenplanung 1	11:00	- 12:00	60	511	Schwarz
Di	28. Januar 2020	x	2	Großküchenplanung 2	12:00	- 13:00	60	511	Schwarz, Zellner
Mi	29. Januar 2020	x	2	Fabriklogistik	14:00	- 16:00	120	621	Grothe, Schmid M.
Do	30. Januar 2020	x	2	Betriebswirtschaftliche Planungs- u.	08:00	- 10:00	120	978	Lehmann
Fr	31. Januar 2020	x	2	Produktions- u. Verpackungsprozesse	11:00	- 12:30	90	947	Gerhards, Schmid M.
Fr	31. Januar 2020	x	2	Informationstechnologie	11:00	12:30	90	947	Gauges
Mo	3. Februar 2020	x	2	Arbeit, Energie, Umwelt	11:00	- 13:00	120	978	Brillinger, Schindler
Mi	5. Februar 2020	x	2	Fabrikplanung 1	08:00	- 17:00	20	975	Schmid M.
Mi	5. Februar 2020	x	2	Rechnungswesen	08:00	10:00	120	621	Bosch



2. FPD

Do	6. Februar 2020	x	2	Innovative Verfahren	08:00	-	09:00	60	511	Klingshirn, Schmid M.,
----	-----------------	---	---	----------------------	-------	---	-------	----	-----	---------------------------