

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: BPT

BPT neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Bio- und Prozess-Technologie (BPT)

1. Fachsemester

BPT		*Englisch (Teil 1)								
BPT	20082	Anorganik	Fath	1	K	100%	18.07.2019	15:30	90	VSA0.X
BPT	23004	Biologie 1 - Modulprüfung	Müller, Egert	1	K	100%	12.07.2019	10:30	90	VSE2.04
BPT	10026	Computermathematik 1	Kohl	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10043	Einführung Biotechnologie/Verfahrenstechnik	Hellstern, Schneider, Salat	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>
BPT		Einführung Mikrobiologie	Egert							
BPT		Elektrotechnik	von Weber LB							
BPT	10042	Laboreinführung	Müller, Seidinger	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
BPT	20047	Mathematik 1	Steffens LB	1	K	100%	08.07.2019	10:30	90	VSE2.04
BPT	23005	Physik - Modulprüfung	von Weber LB, Hildebrandt LB	1	K	100%	16.07.2019	13:00	90	VSE2.04
BPT		Physikalische Grundlagen	Hildebrandt LB							
BPT	20083	Projekt Bio- und Prozesstechnologie	Hellstern	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Erpelding	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 3	Hellstern	1	A	100%				
BPT		Zellbiologie	Müller							

2. Fachsemester

BPT		*Englisch (Teil 2)								
BPT	20084	Biochemie	Hellstern	1	K	100%	01.07.2019	11:15	90	VSA0.11
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10030	Computermathematik 2	Conzelmann	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
BPT	20087	Elektronik	Leverenz	1	K	100%	19.07.2019	13:00	90	VSE2.05
BPT	20055	Mathematik 2	Conzelmann	1	K	100%	15.07.2019	10:30	90	VSE2.05
BPT		Mechanische Verfahrenstechnik 1	Erpelding							
BPT	20085	Mikrobiologie	Kreikenbohm LB	1	K	100%	23.07.2019	15:30	90	VSE2.05
BPT	20086	Organik	Oppenländer	1	K	100%	10.07.2019	10:30	90	VSE2.05
BPT	10044	Praktikum Chemie	Lachner, Weiß	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Lachner, Weiß	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10045	Praktikum Elektronik	Leverenz, Klemm	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Leverenz, Klemm	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: BPT

BPT neue SPVO Seite: 2

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

BPT	10046	Praktikum Unit Operations 1	Erpelding, Schäfer	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Schneider, Schäfer	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>

BPT		Thermische Verfahrenstechnik 1	Schneider							
-----	--	--------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

BPT	23006	Unit Operations 1 - Modulprüfung	Erpelding, Schneider	1	K	100%	25.07.2019	15:30	90	VSA0.X
-----	-------	----------------------------------	----------------------	---	---	------	------------	-------	----	--------

3. Fachsemester

BPT		Analytik	Fath							
-----	--	----------	------	--	--	--	--	--	--	--

BPT		Anlagenplanung	Erpelding							
-----	--	----------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

BPT	23008	Anlagentechnik - Modulprüfung	Hildebrandt LB, Erpelding	1	K	100%	12.07.2019	13:00	90	VSE2.01
-----	-------	-------------------------------	------------------------------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT		Biokatalyse	Schneider							
-----	--	-------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

BPT		Bioreaktionstechnik	Schneider							
-----	--	---------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

BPT	23011	Bioverfahrenstechnik 1 - Modulprüfung	Schneider	1	K	100%	24.07.2019	15:30	90	VSG0.01
-----	-------	---------------------------------------	-----------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT	20060	Chemische Reaktionstechnik	Oppenländer	1	K	100%	22.07.2019	10:30	90	VSE2.05
-----	-------	----------------------------	-------------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT	20089	Einführung Molekularbiologie	Salat	1	M	100%				<i>semesterbegleitend</i>
-----	-------	------------------------------	-------	---	---	------	--	--	--	---------------------------

BPT	20061	Fermentationstechnik	Hass	1	K	100%			90	
-----	-------	----------------------	------	---	---	------	--	--	----	--

BPT	23009	Fluid- und Thermodynamik - Modulprüfung	Erpelding, Kukral	1	K	100%	15.07.2019	15:30	90	VSE2.05
-----	-------	--	-------------------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT		Fluidmechanik	Erpelding							
-----	--	---------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

BPT		Mechanische Verfahrenstechnik 2	Erpelding							
-----	--	---------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

BPTBTB	20079	Mikrobiologie / Hygiene	Kreikenbohm LB	1	K	100%	23.07.2019	15:30	90	VSE2.05
--------	-------	-------------------------	----------------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT		Physikalische Chemie	Fath							
-----	--	----------------------	------	--	--	--	--	--	--	--

BPT	23007	Physikalische und Analytische Chemie - Modulprüfung	Fath	1	K	100%	18.07.2019	10:30	90	VSE2.04
-----	-------	--	------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT	20088	Praktikum Biochemie	Hellstern, Lachner	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
-----	-------	---------------------	--------------------	---	---	------	--	--	--	---------------------------

BPT	10048	Praktikum Laboratoriumstechnik	Fath, Borgolte	1	L	100%	08.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
-----	-------	--------------------------------	----------------	---	---	------	------------	--	--	---------------------------

BPT	10047	Praktikum Mikrobiologie	Egert, Kunzelmann	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
-----	-------	-------------------------	-------------------	---	---	------	------------	--	--	---------------------------

BPT		Thermische Verfahrenstechnik 2	Schneider, Eschenhagen							
-----	--	--------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

BPT		Thermodynamik	Kukral							
-----	--	---------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

BPT	23010	Unit Operations 2 - Modulprüfung	Erpelding, Schneider	1	K	100%	09.07.2019	15:30	90	VSA0.X
-----	-------	----------------------------------	----------------------	---	---	------	------------	-------	----	--------

BPT		Werkstoffkunde	Hildebrandt LB							
-----	--	----------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--

4. Fachsemester

BPT		Chemische Reaktionstechnik	Oppenländer							
-----	--	----------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

BPT	23012	Chemische Reaktionstechnik und Analytik - Modulprüfung	Oppenländer	1	K	100%	22.07.2019	10:30	90	VSE2.05
-----	-------	---	-------------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPT	20022	Messtechnik	Leverenz	1	K	100%	19.07.2019	10:30	90	VSE2.05
-----	-------	-------------	----------	---	---	------	------------	-------	----	---------

BPTBTB	20069	Molekularbiologie	Salat	1	K	100%	11.07.2019	10:30	90	VSE2.01
--------	-------	-------------------	-------	---	---	------	------------	-------	----	---------

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: BPT

BPT neue SPVO Seite: 3

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
BPT	20090	Molekularbiologie	Salat	1	K	100%	11.07.2019	10:30	90	VSE2.01
BPT	20063	Physikalische Chemie und Analytik	Fath	1	K	100%	18.07.2019	10:30	90	VSE2.04
BPT	10050	Praktikum Analytik	Fath, Kaiser	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Fath, Kaiser	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10053	Praktikum Bioverfahrenstechnik	Schneider, Eschenhagen	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Schneider, Eschenhagen	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10049	Praktikum Molekularbiologie und Gentechnik	Salat, Paatsch	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Salat, Paatsch	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	20091	Regelungstechnik	Conzelmann	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10051	Seminar Analytik	Fath	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	20093	Seminar Bioverfahrenstechnik	Schneider	1	PN	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Schneider	1	PN	100%				
BPT	20064	Seminar Chemische Laboratoriumstechnik	Fath	1	K	100%	18.07.2019	15:30	90	VSA0.X
BPT	10052	Simulation Transportprozesse	Kukral	1	H	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Kukral	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	20092	Wärme- und Stofftransport	Kukral	1	K	100%	08.07.2019	15:30	90	VSE2.04
5. Fachsemester										
BPT	10033	Bericht zum Praktischen Studiensemester	Hellstern	1	B	100%				
BPT	10054	Praktische Tätigkeit	Hellstern	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
BPT	10034	Praktische Tätigkeit im Betrieb	Salat	1	A	100%				
BPT	10055	Seminar zum Praxissemester	Erpelding	1	PN	100%				
6. Fachsemester										
BPT		*Studienarbeit Seminar	Hellstern, Seidinger							
BPT		*Wahlpflichtmodul 1, Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Biotechnologie o. Verfahrenstechnik								
BPT		Betrieblicher Umweltschutz	Fath							
BPT	23013	Betriebliches Management - Modulprüfung	Fath, Kunzelmann	1	K	100%	16.07.2019	10:30	90	VSE2.01
BPT		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Kunzelmann							
BPT	20067	Projektmanagement	Meinholz	1	K	100%			90	

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
BPT	20094	Studienarbeit	N.N.	1	A	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
				1	PN	%				
BPT	20096	Sustainable Management	Erpelding	1	H	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
BPT	20095	Wissenschaftliches Schreiben	Oppenländer	1	K	100%	25.06.2019	11:15	90	VSG0.01
						<i>semesterbegleitend</i>				

7. Fachsemester

BPT		*Wahlpflichtmodul 2,Lehrveranstaltungen frei wählbar								
BPT	20990	Mündliche Prüfung	N.N.	1	M	100%	23.07.2019			
BPT	20999	Thesis	N.N.							
BPT	10024	Thesis Seminar	Hellstern	1	PN	100%	24.07.2019			
BPT	10056	Thesis Seminar	Hellstern, Seidinger	1	PN	100%				

Art-Schlüssel:

<i>K = Klausur</i>	<i>E = Entwurf</i>	<i>P = Protokoll</i>
<i>M = Mündl. Prüfung</i>	<i>H = Hausarbeit</i>	<i>R = Referat</i>
<i>A = Prakt. Arbeit</i>	<i>O = Kolloquium</i>	<i>ST = Studienarbeit</i>
<i>PN = Präsentation</i>	<i>L = Laborarbeit</i>	<i>VS = Versuche</i>
<i>B = Bericht</i>		

PrplanAushPneueSPO
04.06.2019