

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

1. Semester

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	2	Freiwilliger Zertifikatskurs Englisch	946	1	Felbick	
Mo.	3	Orientierung (freiwillig)	402	7,8	Dockery	
Mo.	3	Freiwilliger Zertifikatskurs Englisch	947	2	Felbick	
Mo.	4	Orientierung (freiwillig)	402	5,6	Dockery	
Mo.	5	Betreuung Mathematik (freiwillig)	946		Möller Sesterhenn	Bilgram
Di.	1	*Bio-Engineering	621		Damerius	
Di.	2	Freiwilliger Zertifikatskurs Englisch	947	1	Felbick	
Di.	3	Freiwilliger Zertifikatskurs Englisch	947	2	Felbick	
Di.	4	Offener Lernraum (freiwillig)	402		Möller	Bilgram
Di.	5	Mathematik 1	716		Weiland	
Mi.	1	Physik 1	978		Möller	
Mi.	2	Biologie und Physiologie	620		Markewicz	
Mi.	3	Informatik Übungen	976	3		Miltenberger
Mi.	4	Informatik Übungen	976	4		Miltenberger
Mi.	5	Biologie und Physiologie	620		Bergemann	
Mi.	6	Informatik Übungen	976	6	Gauges Heidemann	Miltenberger
Do.	1	Physik 1	978		Schmid	
Do.	2	Mathematik 1	947		Sesterhenn	
Do.	3	Chemie 1	620		Kimmich	
Do.	4	Arzneiformenlehre	947		Herzog	
Do.	5	*Biologie und Physiologie	620		Lohrer	
Do.	6	nachbereitende Blockveranstaltung	978		Sesterhenn Teubner	
Fr.	1	Offener Lernraum (freiwillig)	978		Möller	Bilgram
Fr.	2	Informatik	620		Gauges	Miltenberger
Fr.	3	Chemie 1	620		Kimmich	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

2. Semester

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	2	Mathematik 2	978		Gauges	
Mo.	2	Mathematik 2	978			Henselmann
Mo.	3	Chemie 2	978		Kötting	
Mo.	4	Pharmatechnologisches Grundpraktikum	404	1	Teubner	Henselmann Wauer
Mo.	4	*Physik 2	947		Wienberg	
Mo.	5	*Physik 2	947		Wienberg	
Mo.	5	Pharmatechnologisches Grundpraktikum	404	1	Teubner	Henselmann Wauer
Di.	1	Chemie 2	947		Kötting	
Di.	2	Recht und QM	945		Schröder	
Di.	4	Offener Lernraum (freiwillig)	402		Möller	Bilgram
Di.	4	Chemie 2 Tutorium (freiwillig)	511		Hahn	
Di.	6	*Präsentation	620		Winkler	
Mi.	1	Naturwissenschaftliches Grundpraktikum	501		Stoll	Linke-Pawlicki
Mi.	1	Naturwissenschaftliches Grundpraktikum	515		Möller	Henselmann Vogt
Mi.	2	Naturwissenschaftliches Grundpraktikum	501		Stoll	Linke-Pawlicki
Mi.	2	Naturwissenschaftliches Grundpraktikum	515		Möller	Henselmann Vogt
Mi.	4	Physik 2	978		Teubner	
Mi.	5	Betreuung Physik 1 (freiwillig)	947		Möller Schmid	Bilgram Henselmann Pomplitz
Mi.	6	*Kommunikative-soziale Fähigkeiten (freiwillig)	978		Dockery	
Do.	2	Mathematik 2	978			Henselmann
Do.	2	Mathematik 2	978		Gauges	
Do.	3	Englisch	945		Dockery	
Do.	4	Pharmatechnologisches Grundpraktikum	404	2	Teubner	Henselmann Wauer
Do.	5	Pharmatechnologisches Grundpraktikum	404	2	Teubner	Henselmann Wauer
Fr.	1	Offener Lernraum (freiwillig)	978		Möller	Bilgram
Fr.	1	*Präsentation	959		Winkler	Miltenberger
Fr.	2	*Präsentation	959		Winkler	Miltenberger
Fr.	3	*Präsentation	959		Winkler	Miltenberger
Fr.	4	*Präsentation	959		Winkler	Fuchs Miltenberger
Fr.	4	*Physik 2	621		Wienberg	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

2. Semester

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Fr.	4	*Fortgeschrittene Methoden in den Life Sciences (freiwillig)	621		Möller	
Fr.	5	*Physik 2	621		Wienberg	
Fr.	5	*Fortgeschrittene Methoden in den Life Sciences (freiwillig)	621		Möller	
Fr.	5	*Präsentation	959		Winkler	Fuchs Miltenberger

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

3. Semester

BE

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	2	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	3	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	4	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	4	Grundlagen BWL	620		Bosch	
Mo.	5	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	6	Biochemie	947		Kötting	
Di.	1	Technologische Grundlagen	978		Sesterhenn	
Di.	2	Statistik	978		Gauges	
Di.	3	Elektrotechnik LEH/PHT	620		Heidemann	
Di.	6	Pharmazeutische Technologie 1	978		Wesner	
Mi.	4	Elektrotechnik LEH/PHT	515		Heidemann	Pomplitz
Mi.	5	Elektrotechnik LEH/PHT	515		Heidemann	Pomplitz
Mi.	6	Grundlagen BWL	620		Bosch	
Do.	1	Technologische Grundlagen	620		Teubner	
Do.	2	Elektrotechnik LEH/PHT	620		Heidemann	
Do.	3	Statistik	978		Gauges	
Fr.	3	Pharmazeutische Technologie 1	947		Sesterhenn	
Fr.	4	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 1	620		Renger	
Fr.	4	*Fortgeschrittene Methoden in den Life Sciences (freiwillig)	621		Möller	
Fr.	5	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 1	620		Renger	
Fr.	5	*Fortgeschrittene Methoden in den Life Sciences (freiwillig)	621		Möller	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

3. Semester

BT

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	2	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	2	Elektrotechnik LEH/PHT	515		Heidemann	Pomplitz
Mo.	3	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	4	Grundlagen BWL	620		Bosch	
Mo.	4	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	5	Biochemie	403		Kötting	Bodenburg Wiede
Mo.	6	Biochemie	947		Kötting	
Di.	2	Statistik	978		Gauges	
Di.	3	Elektrotechnik LEH/PHT	620		Heidemann	
Di.	6	Pharmazeutische Technologie 1	978		Wesner	
Mi.	4	Elektrotechnik LEH/PHT	515		Heidemann	Pomplitz
Mi.	5	Elektrotechnik LEH/PHT	515		Heidemann	Pomplitz
Mi.	6	Grundlagen BWL	620		Bosch	
Do.	1	Technologische Grundlagen	620		Teubner	
Do.	2	Elektrotechnik LEH/PHT	620		Heidemann	
Do.	3	Statistik	978		Gauges	
Fr.	2	Technologische Grundlagen	947		Sesterhenn	
Fr.	3	Pharmazeutische Technologie 1	947		Sesterhenn	
Fr.	4	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 1	620		Renger	
Fr.	4	*Fortgeschrittene Methoden in den Life Sciences (freiwillig)	621		Möller	
Fr.	5	*Fortgeschrittene Methoden in den Life Sciences (freiwillig)	621		Möller	
Fr.	5	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 1	620		Renger	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

4. Semester

BE

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	1	Pharmazeutische Technologie 2	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Mo.	1	Pharmazeutische Technologie 2	944		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Mo.	2	Pharmazeutische Technologie 2	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Mo.	3	Qualifizierung und Validierung	912		Schröder	Kleiner Weber
Mo.	4	Qualifizierung und Validierung	912		Schröder	Kleiner Weber
Mo.	5	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 2	945		Ruhland	
Mo.	6	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 2	945		Ruhland	
Di.	1	Mikrobiologie 1	402		Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Di.	2	Pharmazeutische Chemie	403		Stoll	Hartmann
Di.	3	Pharmazeutische Chemie	403		Stoll	Hartmann
Di.	4	Mikrobiologie 1	009	3	Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Di.	5	Mikrobiologie 1	009	3	Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Di.	6	Organisation und Management	947		Scholz	
Di.	6	Organisation und Management	947		Beck	
Mi.	1	Qualifizierung und Validierung	947		Schröder	
Mi.	2	Qualifizierung und Validierung	947		Schröder	
Mi.	3	Molekularbiologie	947		Bergemann	
Mi.	4	Molekularbiologie	506		Bergemann	Gebhard
Mi.	5	Molekularbiologie	506		Bergemann	Gebhard
Mi.	6	*Pharmazeutische Chemie	621		Stoll	
Do.	1	Mikrobiologie 1	947		Riethmüller	
Do.	2	Pharmazeutische Technologie 2	511		Teubner	
Do.	3	Pharmazeutische Chemie	511		Herzog	
Do.	4	*Organisation und Management	947		Beck	
Do.	5	*Organisation und Management	947		Beck	
Do.	6	Mikrobiologie 1 Tutorium freiwillig	402			Boursillon Knörnschild

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

4. Semester

BE

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Do.	10	Mikrobiologie 1	009			Boursillon Knörnschild
Fr.	3	Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 2	978		Schröder	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

4. Semester

BT

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	1	Pharmazeutische Technologie 2	944		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Mo.	1	Pharmazeutische Technologie 2	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Mo.	2	Pharmazeutische Technologie 2	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Mo.	3	Qualifizierung und Validierung	912		Schröder	Kleiner Weber
Mo.	4	Automatisierungstechnik LEH/PHT	515		Gerhards	Pomplitz
Mo.	5	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 2	945		Ruhland	
Mo.	5	Automatisierungstechnik LEH/PHT	515		Gerhards	Pomplitz
Mo.	6	*Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 2	945		Ruhland	
Di.	1	Mikrobiologie I	402		Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Di.	2	Pharmazeutische Chemie	403		Stoll	Hartmann
Di.	2	Verfahren und Anlagen	405		Schwarz	
Di.	3	Verfahren und Anlagen	405		Schwarz	
Di.	3	Pharmazeutische Chemie	403		Stoll	Hartmann
Di.	4	Mikrobiologie I	009	3	Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Di.	5	Mikrobiologie I	009	3	Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Di.	6	Organisation und Management	947		Beck	
Di.	6	Organisation und Management	947		Scholz	
Mi.	1	Qualifizierung und Validierung	947		Schröder	
Mi.	2	Qualifizierung und Validierung	947		Schröder	
Mi.	3	Verfahren und Anlagen	706		Sesterhenn	
Mi.	6	*Pharmazeutische Chemie	621		Stoll	
Do.	2	Pharmazeutische Technologie 2	511		Teubner	
Do.	3	Pharmazeutische Chemie	511		Herzog	
Do.	4	*Organisation und Management	947		Beck	
Do.	5	*Organisation und Management	947		Beck	
Do.	6	Mikrobiologie 1 Tutorium freiwillig	402			Boursillon Knörnschild

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

4. Semester

BT

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Do.	10	Mikrobiologie I	009			Boursillon Knörnschild
Fr.	1	Automatisierungstechnik LEH/PHT	945		Gerhards	
Fr.	2	Automatisierungstechnik LEH/PHT	945		Gerhards	
Fr.	3	Qualitätsmanagement und Recht Arzneimittel 2	978		Schröder	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

6. Semester

BE

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	1	Marketing	946		Lehmann	
Mo.	2	Mikrobiologie 2	511		Riethmüller	
Mo.	3	Mikrobiologie 2	009		Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Mo.	3	Mikrobiologie 2	511		Riethmüller	
Mo.	4	Mikrobiologie 2	009		Riethmüller	Boursillon Knörnschild
Mo.	5	Immunologie u. Zellbiologie	706		Bergemann	
Mo.	6	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Stalleicken	
Di.	1	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Stalleicken	
Di.	2	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Stalleicken	
Di.	2	*Biopharmazeutische Technologie	946		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Di.	3	Biopharmazeutische Technologie	946		Müller	
Mi.	1	Mikrobiologie 2	511		Riethmüller	
Mi.	2	WPM Steriltechnik	946		Schmid	
Mi.	3	Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Kötting	
Mi.	4	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Winter	
Mi.	5	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Winter	
Mi.	6	Marketing	946		Lehmann	
Do.	1	Biopharmazeutische Technologie	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Do.	1	Biopharmazeutische Technologie	944		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Do.	2	Biopharmazeutische Technologie	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Do.	3	Biopharmazeutische Technologie	946		Müller	
Do.	4	Immunologie u. Zellbiologie	506		Bergemann	Ladenburger
Do.	5	Immunologie u. Zellbiologie	506		Bergemann	Ladenburger
Do.	6	nachbereitende Blockveranstaltung	978		Sesterhenn Teubner	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

6. Semester

BE

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Fr.	1	WPM Steriltechnik	946		Schmid	
Fr.	2	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Bräuer Schmid	
Fr.	3	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Bräuer Schmid	
Fr.	4	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	945		Möller	
Fr.	5	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	945		Möller	
Fr.	6	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	945		Möller	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

6. Semester

BT

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mo.	1	Lager- und Transporttechnik	945		Grothe	
Mo.	2	Betriebsplanung	945		Grothe	
Mo.	3	Versorgungstechnik	945		Grothe	
Mo.	5	Immunologie u. Zellbiologie	706		Bergemann	
Mo.	6	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Stalleicken	
Di.	1	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Stalleicken	
Di.	2	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Stalleicken	
Di.	2	*Biopharmazeutische Technologie	946		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Di.	3	Biopharmazeutische Technologie	946		Müller	
Mi.	2	WPM Steriltechnik	946		Schmid	
Mi.	3	Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	946		Kötting	
Mi.	4	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Winter	
Mi.	5	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Winter	
Do.	1	Biopharmazeutische Technologie	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Do.	1	Biopharmazeutische Technologie	944		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Do.	2	Biopharmazeutische Technologie	912		Müller	Ballardt Kleiner Weber Wolf
Do.	3	Biopharmazeutische Technologie	946		Müller	
Do.	4	Prozessautomation	515			Pomplitz
Do.	4	Immunologie u. Zellbiologie	506		Bergemann	Ladenburger
Do.	4	Prozessautomation	405			Pomplitz
Do.	5	Immunologie u. Zellbiologie	506		Bergemann	Ladenburger
Do.	5	Prozessautomation	515			Pomplitz
Do.	5	Prozessautomation	405			Pomplitz
Do.	6	nachbereitende Blockveranstaltung	978		Sesterhenn Teubner	
Fr.	1	WPM Steriltechnik	946		Schmid	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

6. Semester

BT

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Fr.	2	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Bräuer Schmid	
Fr.	3	Angewandte Hygiene Arzneimittel	946		Bräuer Schmid	
Fr.	4	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	945		Möller	
Fr.	4	Technische Biologie	946		Hesslinger Stoll	
Fr.	5	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	945		Möller	
Fr.	5	Technische Biologie	946		Hesslinger Stoll	
Fr.	6	*Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik	945		Möller	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

7. Semester

BE

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Di.	2	Technische Biologie	506		Stoll	
Di.	3	Technische Biologie	506		Stoll	
Di.	4	Technische Biologie	506		Stoll	
Di.	5	Technische Biologie	506		Stoll	
Mi.	2	Biotechnologie	512		Teubner	
Mi.	3	Biotechnologie	512		Teubner	
Do.	4	*Biotechnologie	511		Kroupa	
Do.	5	*Biotechnologie	511		Kroupa	
Fr.	4	Technische Biologie	946		Hesslinger Stoll	
Fr.	5	Technische Biologie	946		Hesslinger Stoll	

Stundenplan WS 13/14



Pharmatechnik

7. Semester

BT

Tag	Std.	Fach	Raum	Grp.	Dozent	Mitarbeiter
Mi.	2	Biotechnologie	512		Teubner	
Mi.	3	Biotechnologie	512		Teubner	
Do.	1	*Pharmazeutische Technologie 3	946		Müller	
Do.	2	*Pharmazeutische Technologie 3	946		Müller	
Do.	4	*Biotechnologie	511		Kroupa	
Do.	5	*Biotechnologie	511		Kroupa	