

Ersatzveranstaltungen für den auslaufenden Bachelor-Studiengang Applied Life Sciences (PO 09)

bei allen gelb und rot markierten Fächern ist eine Abstimmung mit dem Prüfer bzw. mit dem Prüfungsausschuss erforderlich

Lehrveranstaltungen (P.O. 2009)

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
1	Mathematik 1	4	WS15/16
1	Physik 1	4	WS15/16
1	Rationelles Arbeiten und Lernen am Beispiel der Physik	2	WS15/16
1	Allgemeine Chemie	4	WS15/16
1	Grundlagen der Allgemeinen Biologie	2	WS15/16
1	Grundlagen der Mikrobiologie	2	WS15/16
			WS15/16
1	Grundlagen der Medizin 1	2	WS15/16
1	Histologie	2	WS15/16
1	Beispiele aus Forschung und Industrie	1	WS15/16
1	Einführung in die MST	2	WS15/16
2	Mathematik 2	4	SS16
2	Physik 2	4	SS16
2	Labor zur Allgemeinen Chemie	1	SS16
2	Chemische Analytik	4	SS16
2	Labor zur Chemischen Analytik	1	SS16
2	Molekularbiologie	2	SS16
2	Labor zur Molekularbiologie	1	SS16
2	Grundlagen der Medizin 2	2	SS16
2	Informatik	2	SS16
2	Übungen zur Informatik	2	SS16
3	Mathematik 3	3	WS16/17
3	Statistische Methoden	2	WS16/17
3	Physikalische Grundlagen der Festkörperanalytik 1	2	WS16/17
3	Labor zur Festkörperanalytik	2	WS16/17
3	Physikalische Chemie	4	WS16/17
3	Biophysik 1	2	WS16/17
3	Immunhistochemie	2	WS16/17
3	Labor zur Immunhistochemie	2	WS16/17
3	Instrumentelle Analytik	4	WS16/17
3	Biomedizinische Messtechnik 1	2	WS16/17
4	Physikalische Grundlagen der Festkörperanalytik 2	2	SS17
4	Biochemie	3	SS17
4	Biophysik 2	2	SS17
4	Zellbiologie	2	SS17

Ersatzveranstaltungen (P.O. 2016)

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
WS16/17	1	Mathematik 1	4
WS16/17	1	Physik 1	4
WS16/17	1	Rationelles Arbeiten und Lernen am Beispiel der Physik	2
WS16/17	1	Allgemeine Chemie 1	4
WS16/17	1	Grundlagen der Allgemeinen Biologie und Mikrobiologie	3
WS16/17	1	Praktikum der Allgemeinen Biologie	2
WS16/17	1	Grundlagen der Medizin 1	2
WS16/17	1	Histologie	2
WS16/17	1	Beispiele aus Forschung und Industrie	1
WS16/17	1	Grundlagen der Elektrotechnik	2
WS16/17	1	Einführung in die MST	2
SS17	2	Mathematik 2	4
SS17	2	Physik 2	4
SS17	2	Allgemeine Chemie 2	2
WS16/17	1	Praktikum zur Allgemeinen Chemie	1
SS17	2	Chemische Analytik	4
SS17	2	Praktikum zur Chemischen Analytik	1
SS17	2	Grundlagen der Molekularbiologie	2
SS17	2	Praktikum zur Molekularbiologie	2
SS17	2	Grundlagen der Medizin 2	2
SS17	2	Informatik	2
SS17	2	Übungen zur Informatik	2
SS17	3	Einführung in die Messtechnik	2
WS17/18	3	Mathematik 3	3
WS17/18	3	Statistische Methoden	2
WS17/18	3	Physikalische Grundlagen der Festkörperanalytik 1	2
WS17/18	3	Praktikum zur Festkörperanalytik	2
WS17/18	3	Physikalische Chemie	4
WS17/18	3	Biophysik 1	2
WS17/18	3	Immunhistochemie und immunologische Methoden	2
WS17/18	3	Immunologie	2
WS17/18	3	Praktikum zur Immunologie und Immunhistochemie	2
WS17/18	3	Instrumentelle Analytik	4
SS18	4	Biomedizinische Messtechnik 1	2
SS18	4	Physikalische Grundlagen der Festkörperanalytik 2	2
SS18	4	Biochemie	2
SS18	4	Biophysik 2	2
SS18	4	Zellbiologie	2

				Schäfer	SS18	4	Praktikum zur Zellbiologie	2
4	Regenerative Medizin	2	SS17	Schäfer	SS18	4	Regenerative Medizin	2
4	Medizinische Diagnostik	4	SS17	Schmidt	SS18	4	Medizinische Diagnostik	4
4	Biomedizinische Messtechnik 2	2	SS17	Ingebrandt	SS19	6	Biomedizinische Messtechnik 2	2
4	Mikrosysteme in Biologie und Medizin	4	SS17	Baller	WS18/19	5	Mikrosysteme in Biologie und Medizin	4
				Rabe	SS18	4	Elektrophysiologie	1
				Rabe	SS18	4	Praktikum zur Elektrophysiologie	1
5	Verfahren der Mikrosystemtechnik	2	WS17/18	Baller	WS18/19	5	Verfahren und Analysemethoden der Mikrosystem- und Nanotechnik	2
5	Labor zu Verfahren der MST	2	WS17/18	Ingebrandt	WS18/19	5	Praktikum zu Verfahren und Analysemethoden der Mikrosystem- und Nanotechnik	2
5	Medizinische Krankheitsbilder	4	WS17/18	Winter/Schäfer/Müller	WS18/19	5	Medizinische Krankheitsbilder	3
5	Grundlagen der Pharmatechnik	4	WS17/18	Brüßler	WS18/19	5	Grundlagen der Pharmazie	4

Vertiefungsblock 1 - Pharma -

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
6	Good Manufacturing Practice	2	SS18
6	Qualität in Labor und Produktion	4	SS18
6	Pharmatechnik II	2	SS18

Prüfer
N.N.
Baller
N.N.

Vertiefungsblock 5 - Pharma -

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
SS19	6	Good Manufacturing Practice	2
SS19	6	Qualität in Labor und Produktion	4
SS19	6	Pharmazie 2	2

Vertiefungsblock 2 - Chemie -

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
6	Physikalische Chemie 2	4	SS18
6	Instrumentelle Analytik 2	4	SS18

Prüfer
Stumm
N.N.

Vertiefungsblock 1 - Chemie -

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
SS19	6	Physikalische Chemie 2	2+2
SS19	6	Instrumentelle Analytik 2	2+2

Vertiefungsblock 3 - Biologie -

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
6	Biotechnologie	2	SS18
6	Proteinbiochemie	4	SS18
6	Bioanalytik	2	SS18

Prüfer
Rabe
N.N.
Baller
Rabe

Vertiefungsblock 2 - Biologie -

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
SS19	6	Biotechnologie	2
SS19	6	Proteinbiochemie	2
SS19	6	Bioanalytik	2
SS19	6	Zelluläre Elektrophysiologie	2

Vertiefungsblock 4 - Medizin -

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
6	Grundlegende Zellkulturtechniken	2	SS18
6	Grundlagen der klinischen Medizin	2	SS18
6	Mikroskopische Techniken	2	SS18
6	Einführung in die Medizininformatik	2	SS18

Prüfer
Schäfer
Müller
Müller
Schmidt

Vertiefungsblock 3 - Medizin -

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
SS19	6	Grundlegende Zellkulturtechniken	2
SS19	6	Grundlagen der klinischen Medizin	2
SS19	6	Mikroskopische Techniken	2
SS19	6	Einführung in die Medizininformatik	2

Vertiefungsblock 5 - Mikro/Nano -

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
6	Grundlagen der Elektrotechnik	4	SS18
			SS18
4	Biomedizinische Messtechnik 2	2	SS17
6	Chipbasierte Biosensorik	2	SS18
6	Technische Mechanik	2	SS18

Prüfer
Zitt
Ingebrandt
Law
Klär

Vertiefungsblock 4 - Mikro/Nano -

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
SS18	4	Grundlagen der Elektrotechnik	2
SS19	6	Praktikum zu Grundlagen der Elektrotechnik	2
SS19	6	Biomedizinische Messtechnik 2	2
SS19	6	Chipbasierte Biosensorik	2
SS19	6	Technische Mechanik	2