

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Biochemistry and Molecular
Biology

Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	8
Pflichtmodule.....	9
BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology	9
75913 V - Ringvorlesungen - Kernmodul - State Of The Art	9
BIO-B-KM2 - Practical Bioinformatics	9
Vertiefungsmodul.....	9
BIO-B-VM - Advanced Research Practical	9
75911 PR - Schwerpunktpraktikum (zur Vorbereitung der Masterarbeit)	9
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	10
Richtungsmodul.....	10
BIO-B-RM1 - Nanobiotechnology	10
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnoloige, Bioanalytik	10
BIO-B-RM2 - Cellular Signal Transduction	10
75758 V - Cellular Signal Transduction	10
BIO-B-RM3 - Evolutionary Genomics (Evolution across Scales module D)	11
75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data	11
75935 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics	11
BIO-B-RM4 - Antibody-Technologies	11
75773 DF - Antibody Technologies	11
BIO-B-RM5 - Novel Cloning Technologies for Future Biotechnology	12
BIO-B-RM6 - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	12
75925 PR - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology - P	12
75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	12
BIO-B-RM7 - Bioelectronics	12
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnoloige, Bioanalytik	12
BIO-B-RM8 - Immunotechnology	12
75860 S - Immuntechnologie	13
75951 V - Spezielle Immunologie	13
75953 V - Molecular Biotechnology	13
77259 FP - Immunotechnology Practical	13
BIO-B-RM9 - Synthetic Biology	13
76022 B - 6-Wochen Blockpraktikum am Fraunhofer IZI-BB	13
BIO-B-RM10 - Modern Methods in Light Microscopy	13
75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar	13
BIO-B-RM11 - Physiology of Microorganisms	14
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	14
76590 PR - Praktikum Physiologie der Mikroorganismen	14
BIO-B-RM12 - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology	14
75920 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology RM	14
BIO-B-RM13 - Evolutionary and Population Genetics	14

BIO-B-RM14 - Physical Methods in Live Cell Imaging	14
BIO-B-RM15 - Metalloproteins	14
BIO-B-RM16 - Current Aspects of Plant Physiology	14
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	15
BIO-B-RM17 - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	15
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	15
BIO-B-RM18 - Microevolution/Conserving the Evolutionary process - (Evolution across Scales module C)	16
75808 U - Molecular Population Genetics / Conservation Genetics	16
75814 V - Naturschutzgenetik	16
BIO-B-RM19 - The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scale module A)	16
75815 V - State of the Art Evolutionary Biology	17
75937 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium I	17
BIO-B-RM21 - Molecular Biology and Genome Research	17
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	17
BIO-B-RM22 - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies	17
75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)	17
75922 DF - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies	18
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	18
Wahlpflichtmodule.....	18
BIO-B-WM1 - Biochemistry A	18
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik	18
75773 DF - Antibody Technologies	19
75817 DF - Cell-free Protein Synthesis	19
75818 B - Structure, Function and Evolution of Chloroplast Genomes (Wahlpflichtmodul)	19
75860 S - Immunotechnologie	20
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	20
75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology	20
75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical	21
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	21
BIO-B-WM2 - Biotechnology A	21
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik	21
75773 DF - Antibody Technologies	22
75817 DF - Cell-free Protein Synthesis	22
75818 B - Structure, Function and Evolution of Chloroplast Genomes (Wahlpflichtmodul)	22
75860 S - Immunotechnologie	23
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	23
75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical	23
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	23
BIO-B-WM3 - Protein Science A	24
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik	24
75773 DF - Antibody Technologies	24
75817 DF - Cell-free Protein Synthesis	25
75818 B - Structure, Function and Evolution of Chloroplast Genomes (Wahlpflichtmodul)	25
75860 S - Immunotechnologie	26

75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology	26
75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical	26
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	26
BIO-B-WM4 - Genome Research and Systems Biology A	27
75773 DF - Antibody Technologies	27
75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)	27
75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism	27
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	27
75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	28
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	28
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	28
75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM	29
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	30
75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology	30
76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	30
BIO-B-WM5 - Molecular Biology A	30
75773 DF - Antibody Technologies	30
75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)	31
75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism	31
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	31
75860 S - Immunotechnologie	31
75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	31
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	32
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	32
75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)	33
75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM	33
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	34
75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical	34
76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	34
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	34
77687 FP - Cell biology of the centrosome and the nucleus of Dictyostelium amoebae	34
BIO-B-WM6 - Cellular and Development Biology A	34
75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)	35
75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism	35
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	35
75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	35
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	35
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	36
75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)	37
75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM	37
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	37
76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	38
77687 FP - Cell biology of the centrosome and the nucleus of Dictyostelium amoebae	38
BIO-B-WM7 - Biochemistry B	38
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik	38
75773 DF - Antibody Technologies	39

75817 DF - Cell-free Protein Synthesis	39
75853 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels	39
75859 B - Theoretische und Praktische Einführung in die Massenspektroskopie	39
75860 S - Immuntechnologie	39
75863 SU - Presentation skills for life scientists	40
75926 VS - Insekten: Morphologie, Physiologie und Bedeutung für den Menschen	40
75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar	40
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	40
75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology	40
75986 VU - Biophysik I	41
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	41
BIO-B-WM8 - Biotechnology B	41
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik	41
75773 DF - Antibody Technologies	42
75817 DF - Cell-free Protein Synthesis	42
75853 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels	42
75859 B - Theoretische und Praktische Einführung in die Massenspektroskopie	42
75860 S - Immuntechnologie	42
75863 SU - Presentation skills for life scientists	43
75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	43
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	43
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	43
BIO-B-WM9 - Protein Science B	43
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik	44
75773 DF - Antibody Technologies	44
75817 DF - Cell-free Protein Synthesis	44
75853 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels	45
75859 B - Theoretische und Praktische Einführung in die Massenspektroskopie	45
75860 S - Immuntechnologie	45
75863 SU - Presentation skills for life scientists	45
75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	45
75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar	45
75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology	46
76575 VS - Metalloproteine	46
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	46
BIO-B-WM10 - Genome Research and Systems Biology B	46
75773 DF - Antibody Technologies	46
75775 V - Statistical Bioinformatics (V)	46
75777 VU - Introduction to databases and practical programming	47
75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)	47
75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism	47
75852 FS - Plant Molecular Biology and Genomics	47
75855 FS - Working Seminar "Gene Regulatory Networks"	47
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	48
75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data	48
75863 SU - Presentation skills for life scientists	48

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	48
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	49
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	49
75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM	50
75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	50
75935 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics	50
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	51
75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology	51
76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	51
76220 U - Statistical Bioinformatics (Ü)	51
BIO-B-WM11 - Molecular Biology B	52
75773 DF - Antibody Technologies	52
75775 V - Statistical Bioinformatics (V)	52
75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)	52
75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism	52
75852 FS - Plant Molecular Biology and Genomics	52
75855 FS - Working Seminar "Gene Regulatory Networks"	53
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	53
75860 S - Immunotechnologie	53
75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data	53
75863 SU - Presentation skills for life scientists	53
75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	54
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	54
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	54
75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)	55
75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM	56
75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	56
75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar	56
75935 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics	56
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	57
76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	57
76220 U - Statistical Bioinformatics (Ü)	57
76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology	57
BIO-B-WM12 - Cellular and Development Biology B	57
75775 V - Statistical Bioinformatics (V)	57
75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)	58
75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism	58
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research	58
75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data	58
75863 SU - Presentation skills for life scientists	59
75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants	59
75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics	59
75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology	60
75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)	60
75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM	61
75926 VS - Insekten: Morphologie, Physiologie und Bedeutung für den Menschen	61

75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology	61
75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar	61
75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen	62
76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping	62
76220 U - Statistical Bioinformatics (Ü)	62
BIO-B-WM13 - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies B	62
75922 DF - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies	62
75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates	63
BIO-B-WM14 - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences A	63
75915 DF - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences	63
BIO-B-WM15 - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences B	63
75915 DF - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences	63
BIO-B-WM16 - Biochemistry and Molecular Biology in Practice A	63
75917 DF - Biochemistry and Molecular Biology in Practice	63
77563 S - Toxicology I - seminar	64
77567 V - Statistics, biometry, epidemiology	64
77570 V - Foundations of toxicology	64
BIO-B-WM17 - Biochemistry and Molecular Biology in Practice B	64
75917 DF - Biochemistry and Molecular Biology in Practice	64
Fakultative Lehrveranstaltungen.....	64
75833 U - Perl Programmierung für Biologen	64
75861 S - Current Literature in Biotechnology and Synthetic Biology	65
75948 FS - Aktuelle Forschungsprobleme der Elektronenmikroskopie	65
75952 S - Modern Methods in Biotechnology and Synthetic Biology	65
76567 VS - Polymere in der Medizin	65
76583 S - Neue Arbeiten der molekularen Diagnostik und Bioanalytik	65
Glossar	66

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

BIO-B-KM1 - State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology

75913 V - Ringvorlesungen - Kernmodul - State Of The Art

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	RV	Di	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber, Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Stephan Greiner
Ringvorlesung: Molecular Biology and Genetics							
1	RV	Mi	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Prof. Dr. Silke Leimkühler, Prof. Dr. Katja Arndt, Prof. Dr. Katja Hanack, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger, Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Dr. Stefanie Barbirz, Prof. Dr. Petra Wendler
Ringvorlesung: Biochemistry							
1	RV	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.F1.01	18.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf, apl. Prof. Dr. Otto Baumann, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke, Prof. Dr. Markus Grebe, Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Ringvorlesung: Physiology and Cell Biology							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543311 - Ringvorlesungen zu Molecular life sciences (unbenotet)

BIO-B-KM2 - Practical Bioinformatics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Vertiefungsmodul

BIO-B-VM - Advanced Research Practical

75911 PR - Schwerpunktpraktikum (zur Vorbereitung der Masterarbeit)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios
Raum und Zeit nach Absprache							

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543511 - Praktikum (4 Wochen) (unbenotet)

75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiochemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	543511 - Praktikum (4 Wochen) (unbenotet)						

Richtungsmodule

BIO-B-RM1 - Nanobiotechnology							
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							
Leistungsnachweis							
Active participation in seminar							
Individual oral presentation of a research paper during the seminar							
Oral examination							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	543611 - Forschungsthemen der Nanobiotechnologie/Biosensorik/Bioanalytik (unbenotet)						

BIO-B-RM2 - Cellular Signal Transduction							
75758 V - Cellular Signal Transduction							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	15:30 - 17:00	wöch.	2.25.B0.01	17.10.2019	PD Dr. Gaby-Fleur Böhl, Dr. Frank Neuschäfer- Rube, Prof. Dr. Tim Schulz, Antoine Leboucher
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	543711 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)						

BIO-B-RM3 - Evolutionary Genomics (Evolution across Scales module D) **75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel

Block event, 2 weeks in lecture-free period; please contact lecturer for details at the start of the semester!

Bemerkung

This is a block course mixing lectures and hands-on work. It will take place from February 17 to 28, 9 am to 5 pm. First exam session will be on March 11, 10 to 12 am. Please contact christian.kappel@uni-potsdam.de for any question. You may find a rough description of the course in the Bioinformatics module guide, BIO-MBIW08 (https://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/mnfakul/Dokumente_und_%C3%9Cbersichten/Studium_und_Lehre/Module_Guide_Bioinformatics_EN.pdf).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 543812 - Computerlabor Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionäre Genomik (2 Wochen) (unbenotet)

 75935 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	16.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.01	16.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	17.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.01	17.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann

Kommentar

Sie benötigen einen Account fuer die Computer in den Computer-Pools. Benutzerantrag auf <https://www.chem.uni-potsdam.de/groups/pools/Studierende/studierende.html>

You will need an account for the computers in the computer pools. Application forms are available from the link above.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 543811 - Bioinformatik biologischer Sequenzen/Evolutionäre Genomik (unbenotet)

BIO-B-RM4 - Antibody-Technologies **75773 DF - Antibody Technologies**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack

Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.

1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	------------------------

Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.

1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
---	----	------	------	-------	------	------	--

2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung

1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
---	----	------	------	-------	------	------	--

6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 543911 - Vorlesung und Seminar (unbenotet)

BIO-B-RM5 - Novel Cloning Technologies for Future Biotechnology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-B-RM6 - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology

 75925 PR - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology - P							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

6 weeks full day in the laboratories of the AG Zoophysiologie; period by arrangement

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 544112 - Forschungspraktikum (6 Wochen) (unbenotet)

 75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 544111 - Animal Models in Developmental Biology and Physiology (unbenotet)

BIO-B-RM7 - Bioelectronics

 75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger

Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache

Leistungsnachweis

Active participation in seminar

Individual oral presentation of a research paper during the seminar

Oral examination

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 544211 - Forschungsthemen der Biosensorik (unbenotet)

BIO-B-RM8 - Immunotechnology

75860 S - Immunotechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	544311 - Immunotechnologie (unbenotet)						

75951 V - Spezielle Immunologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	544314 - Spezielle Immunologie (unbenotet)						

75953 V - Molecular Biotechnology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	544313 - Molekulare Biotechnologie (unbenotet)						

77259 FP - Immunotechnology Practical							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	544312 - Praktikum im Bereich Immunologie oder Biotechnologie (6 Wochen) (unbenotet)						

BIO-B-RM9 - Synthetic Biology							
76022 B - 6-Wochen Blockpraktikum am Fraunhofer IZI-BB							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Harald Seitz
Im Rahmen des Richtungsmoduls Synthetische Biologie							
Kommentar							
Ansprechpartner: PD Dr. Harald Seitz Fraunhofer Institute for Cell Therapy and Immunology Branch Bioanalytics and Bioprocesses (IZI-BB) Biomarker Validation and Assay Development Am Mühlenberg 13 14476 Potsdam-Golm Tel.: 0331 58187-208; harald.seitz@izi-bb.fraunhofer.de							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	544412 - Praktikum (6 Wochen) (unbenotet)						

BIO-B-RM10 - Modern Methods in Light Microscopy							
75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Gräf, apl. Prof. Dr. Otto Baumann
date will be announced; only for students who have completed the lecture Mod. Meth. in Light Microsc. in SS2019							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 544511 - Moderne Methoden der Lichtmikroskopie (unbenotet)

BIO-B-RM11 - Physiology of Microorganisms
 75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 544611 - Physiologie der Mikroorganismen (unbenotet)

 76590 PR - Praktikum Physiologie der Mikroorganismen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 544612 - Physiologie phototropher Mikroorganismen/Physiologie extremophiler Mikroorganismen (6 Wochen) (unbenotet)

BIO-B-RM12 - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology
 75920 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology RM

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer

Praktikum 6 Wochen, Termin nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de), Ort: 2.20

1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
---	---	------	------	-------	------	------	------------------------

Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20

1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
---	---	------	------	-------	------	------	--

Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 544711 - Current aspects and methods of plant cell biology (unbenotet)

BIO-B-RM13 - Evolutionary and Population Genetics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-B-RM14 - Physical Methods in Live Cell Imaging

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-B-RM15 - Metalloproteins

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

BIO-B-RM16 - Current Aspects of Plant Physiology

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545111 - Current Aspects of Plant Physiology and Plant Cell Biology (unbenotet)						

BIO-B-RM17 - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael

							Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545211 - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics (unbenotet)

BIO-B-RM18 - Microevolution/Conserving the Evolutionary process - (Evolution across Scales module C)

75808 U - Molecular Population Genetics / Conservation Genetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Dr. Alice Dennis
Blockveranstaltung vom 10.-21. Februar 2020, ganztägig.							
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. rer. nat. Jörns Fickel
Blockveranstaltung vom 10.-21. Februar 2020, ganztägig.							

Kommentar

Als Vorbereitung auf die Übung wäre es sinnvoll, die VL " Molekulare Evolutionsbiologie " zu hören.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545313 - Molecular population genetics/Conservation genetics (unbenotet)

75814 V - Naturschutzgenetik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	15.10.2019	Prof. Dr. rer. nat. Jörns Fickel

Kommentar

Für das Modul Naturschutzgenetik (Conservation genetics, WM-Module EEC) ist die Übung "Molecular Population Genetics / Conservation Genetics" zusätzlich zu belegen.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545311 - Conservation Genetics (unbenotet)

BIO-B-RM19 - The Central Role of Evolutionary Biology in Biosciences (Evolution across Scale module A)

75815 V - State of the Art Evolutionary Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:45 - 14:15	wöch.	5.03.1.04	16.10.2019	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Prof. Dr. Jana Eccard, PD Dr. Ewald Weber, Prof. Dr. Michael Hofreiter
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545411 - State-of-the-art Evolutionary Biology (unbenotet)						

75937 SK - Evolutionsbiologisches / Genetisches Kolloquium I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	KL	Mo	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Tiedemann, Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Michael Hofreiter, Dr. Alice Dennis
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545414 - Oberseminar Evolutionsbiologisches/Genetisches Kolloquium I (unbenotet)						

BIO-B-RM21 - Molecular Biology and Genome Research							
75858 DF - Molecular Biology and Genome Research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545613 - Literatur-Seminar Plant Genomics and Systems Biology (unbenotet)						

BIO-B-RM22 - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies							
75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.53	15.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios
Kommentar							
The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545711 - Lecture and Seminar (unbenotet)						

75922 DF - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
Block event; please contact lecturers for details.							
1	FS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
Block event; please contact lecturers for details.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545711 - Lecture and Seminar (unbenotet)						

75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiocchemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	545711 - Lecture and Seminar (unbenotet)						

Wahlpflichtmodule

BIO-B-WM1 - Biochemistry A							
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							
Leistungsnachweis							
Active participation in seminar							
Individual oral presentation of a research paper during the seminar							
Oral examination							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75773 DF - Antibody Technologies

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75817 DF - Cell-free Protein Synthesis

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75818 B - Structure, Function and Evolution of Chloroplast Genomes (Wahlpflichtmodul)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
24.02.20 – 06.03.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							
1	VO	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
nach Vereinbarung, Ort: East Side Gallery EG, MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie, Am Mühlenberg 1							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
24.02.20 – 06.03.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke

20./21.02.2020, (bzw. nach Vereinbarung)

Kommentar

Ansprechpartner:

Dr. Stephan Greiner

Research Group Leader

Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology

Cytoplasmic and Evolutionary Genetics

Wissenschaftspark Golm, Am Mühlenberg 1

14476 Potsdam - Golm

phone: +49(0)331 567-8349

e-mail: greiner@mpimp-golm.mpg.deweb: www.mpimp-golm.mpg.de/6946/3greiner

Abrechnung als Wahlpflichtmodul für MS-BMB mittels Schein.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75860 S - Immunotechnologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke

Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiochemistry/teaching.html

1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
---	----	------	------	-------	------	------	---

Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Christin Radon

2 Wochen nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Ria Baumgraß
Modul immuntechnologie, max 9 Teilnehmer, 1 Woche im März oder April 2019, Termin nach Vereinbarung							

76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Advanced Immunology							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Molecular Biotechnology							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 545911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

BIO-B-WM2 - Biotechnology A

75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							

Leistungsnachweis

Active participation in seminar

Individual oral presentation of a research paper during the seminar

Oral examination

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75773 DF - Antibody Technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75817 DF - Cell-free Protein Synthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75818 B - Structure, Function and Evolution of Chloroplast Genomes (Wahlpflichtmodul)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
24.02.20 – 06.03.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							
1	VO	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
nach Vereinbarung, Ort: East Side Gallery EG, MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie, Am Mühlenberg 1							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
24.02.20 – 06.03.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
20./21.02.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							

Kommentar

Ansprechpartner:

Dr. Stephan Greiner

Research Group Leader

Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology

Cytoplasmic and Evolutionary Genetics

Wissenschaftspark Golm, Am Mühlenberg 1

14476 Potsdam - Golm

phone: +49(0)331 567-8349

e-mail: greiner@mpimp-golm.mpg.deweb: www.mpimp-golm.mpg.de/6946/3greiner

Abrechnung als Wahlpflichtmodul für MS-BMB mittels Schein.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75860 S - Immunotechnologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke

Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiochemistry/teaching.html

1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
---	----	------	------	-------	------	------	---

Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Ria Baumgräß

Modul immunotechnologie, max 9 Teilnehmer, 1 Woche im März oder April 2019, Termin nach Vereinbarung

 76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Advanced Immunology

1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	-----------------------

Molecular Biotechnology

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

BIO-B-WM3 - Protein Science A

75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							

Leistungsnachweis

Active participation in seminar

Individual oral presentation of a research paper during the seminar

Oral examination

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546111 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75773 DF - Antibody Technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546111 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75817 DF - Cell-free Protein Synthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546111 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75818 B - Structure, Function and Evolution of Chloroplast Genomes (Wahlpflichtmodul)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
24.02.20 – 06.03.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							
1	VO	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
nach Vereinbarung, Ort: East Side Gallery EG, MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie, Am Mühlenberg 1							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
24.02.20 – 06.03.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Bock, Mark Aurel Schöttler, Dr. Stephan Greiner, Ute Armbruster, Reimo Zoschke
20./21.02.2020, (bzw. nach Vereinbarung)							

Kommentar							
Ansprechpartner: Dr. Stephan Greiner Research Group Leader Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology Cytoplasmic and Evolutionary Genetics Wissenschaftspark Golm, Am Mühlenberg 1 14476 Potsdam - Golm phone: +49(0)331 567-8349 e-mail: greiner@mpimp-golm.mpg.de web: www.mpimp-golm.mpg.de/6946/3greiner Abrechnung als Wahlpflichtmodul für MS-BMB mittels Schein.							

Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546111	Vorlesung oder Seminar (unbenotet)					

75860 S - Immunotechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546111	Vorlesung oder Seminar (unbenotet)					

75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Christin Radon
2 Wochen nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546111	Vorlesung oder Seminar (unbenotet)					

75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Ria Baumgraß
Modul immunotechnologie, max 9 Teilnehmer, 1 Woche im März oder April 2019, Termin nach Vereinbarung							

76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Advanced Immunology							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Molecular Biotechnology							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546111 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

BIO-B-WM4 - Genome Research and Systems Biology A **75773 DF - Antibody Technologies**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
Nach Absprache auch als Blockveranstaltung möglich.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil der Wahlpflichtmodule, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75858 DF - Molecular Biology and Genome Research

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo

2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo

6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hincha, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar,

							Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
2 Wochen (bei 8 LP-WPM) Termin nach Vereinbarung, Ort: 2.20							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Christin Radon
2 Wochen nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Lecture and seminar							
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Practical exercise							
1	IL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
written homework, as part of the 8-LP variant							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
1-week research practical course, after the lecture period							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546211 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

BIO-B-WM5 - Molecular Biology A							
75773 DF - Antibody Technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
Nach Absprache auch als Blockveranstaltung möglich.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil der Wahlpflichtmodule, Termin nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75858 DF - Molecular Biology and Genome Research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75860 S - Immunotechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute

							Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
--	--	--	--	--	--	--	--

6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer

1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
---	----	------	------	-------	------	------	---

2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.53	15.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios

Kommentar

The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer

2 Wochen (bei 8 LP-WPM) Termin nach Vereinbarung, Ort: 2.20

1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
---	---	------	------	-------	------	------	------------------------

Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20

1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
---	---	------	------	-------	------	------	--

Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75950 PR - Cellular and Molecular Immunology Practical							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Ria Baumgraß

Modul immuntechnologie, max 9 Teilnehmer, 1 Woche im März oder April 2019, Termin nach Vereinbarung

76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Lecture and seminar							
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Practical exercise							
1	IL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
written homework, as part of the 8-LP variant							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
1-week research practical course, after the lecture period							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Advanced Immunology							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Molecular Biotechnology							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546311 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

77687 FP - Cell biology of the centrosome and the nucleus of Dictyostelium amoebae							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Irene Meyer

please contact Irene.Meyer@uni-potsdam.de

Kommentar

in combination with Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)

BIO-B-WM6 - Cellular and Development Biology A

75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
Nach Absprache auch als Blockveranstaltung möglich.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil der Wahlpflichtmodule, Termin nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75858 DF - Molecular Biology and Genome Research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael

							Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hincha, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hincha, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hincha, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Arun

							Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.53	15.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios

Kommentar

The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
2 Wochen (bei 8 LP-WPM) Termin nach Vereinbarung, Ort: 2.20							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Lecture and seminar							
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Practical exercise							
1	IL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
written homework, as part of the 8-LP variant							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
1-week research practical course, after the lecture period							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546411 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

77687 FP - Cell biology of the centrosome and the nucleus of Dictyostelium amoebae							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Irene Meyer
please contact Irene.Meyer@uni-potsdam.de							
Kommentar							
in combination with Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)							

BIO-B-WM7 - Biochemistry B							
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							
Leistungsnachweis							
Active participation in seminar							
Individual oral presentation of a research paper during the seminar							
Oral examination							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75773 DF - Antibody Technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75817 DF - Cell-free Protein Synthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75853 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie für BS-BIW mgl.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75859 B - Theoretische und Praktische Einführung in die Massenspektroskopie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für MS BMB, fakultativ, Termin nach Vereinbarung							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für BS BIW, fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie mgl.							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für MS BAM, fakultativ, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75860 S - Immuntechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75863 SU - Presentation skills for life scientists

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
Journal reading club							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard
Tutorial on giving presentations							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75926 VS - Insekten: Morphologie, Physiologie und Bedeutung für den Menschen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	14.10.2019	apl. Prof. Dr. Otto Baumann
This lecture is held in German not in English							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.53	14.10.2019	apl. Prof. Dr. Otto Baumann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Gräf, apl. Prof. Dr. Otto Baumann
date will be announced; only for students who have completed the lecture Mod. Meth. in Light Microsc. in SS2019							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiocchemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Christin Radon

2 Wochen nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75986 VU - Biophysik I							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.001	15.10.2019	Prof. Dr. Carsten Beta
1	U	Fr	12:15 - 13:45	14t.	2.28.1.001	18.10.2019	Setareh Sharifi Panah
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Advanced Immunology							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Molecular Biotechnology							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546511 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

BIO-B-WM8 - Biotechnology B							
75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							
Leistungsnachweis							
Active participation in seminar							
Individual oral presentation of a research paper during the seminar							
Oral examination							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75773 DF - Antibody Technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75817 DF - Cell-free Protein Synthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75853 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie für BS-BIW mgl.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75859 B - Theoretische und Praktische Einführung in die Massenspektroskopie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für MS BMB, fakultativ, Termin nach Vereinbarung							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für BS BIW, fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie mgl.							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für MS BAM, fakultativ, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75860 S - Immuntechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75863 SU - Presentation skills for life scientists

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
Journal reading club							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard
Tutorial on giving presentations							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiocchemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Advanced Immunology							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Molecular Biotechnology							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546611 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

BIO-B-WM9 - Protein Science B

75760 DF - Seminar Bioelektronik, Nanobiotechnologie, Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.25.B2.01	22.10.2019	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Beginn in der 2. Woche (22.10.2019)							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frieder Scheller, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Bioelektronik, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier
Nanobiotechnologie, Teilnehmerbeschränkung 3, 6 Wo nach Absprache							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Bier, apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger
Teilnehmerbeschränkung 3, 2 Wo nach Absprache							
Leistungsnachweis							
Active participation in seminar							
Individual oral presentation of a research paper during the seminar							
Oral examination							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75773 DF - Antibody Technologies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75817 DF - Cell-free Protein Synthesis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Stefan Kubick
15.10.19 – 4.2.20, For details please contact Stefan Kubick: Stefan.Kubick@izi-bb.fraunhofer.de							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75853 DF - Moderne Aspekte des pflanzlichen Kohlenhydratstoffwechsels

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke

fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie für BS-BIW mgl.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75859 B - Theoretische und Praktische Einführung in die Massenspektroskopie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für MS BMB, fakultativ, Termin nach Vereinbarung							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für BS BIW, fakultativ, Termin nach Vereinbarung, Anrechnung für das WP Modul Biochemie Biologie mgl.							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
für MS BAM, fakultativ, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75860 S - Immuntechnologie

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75863 SU - Presentation skills for life scientists

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
Journal reading club							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard
Tutorial on giving presentations							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Gräf, apl. Prof. Dr. Otto Baumann

date will be announced; only for students who have completed the lecture Mod. Meth. in Light Microsc. in SS2019

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Christin Radon

2 Wochen nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 76575 VS - Metalloproteine

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Silke Leimkühler

nach Absprache, please contact professor

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Advanced Immunology

1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
---	---	----	---------------	-------	------------	------------	-----------------------

Molecular Biotechnology

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546711 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

BIO-B-WM10 - Genome Research and Systems Biology B **75773 DF - Antibody Technologies**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack

Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.

1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	------------------------

Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.

1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
---	----	------	------	-------	------	------	--

2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung

1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
---	----	------	------	-------	------	------	--

6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75775 V - Statistical Bioinformatics (V)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walthers, Dr. Detlef Groth

75777 VU - Introduction to databases and practical programming							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:15	wöch.	2.25.B0.01	15.10.2019	Dr. Detlef Groth
1	U	Di	11:30 - 13:45	wöch.	2.25.D0.02	15.10.2019	Dr. Detlef Groth
1	U	Di	11:30 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	15.10.2019	Dr. Detlef Groth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
Nach Absprache auch als Blockveranstaltung möglich.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil der Wahlpflichtmodule, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75852 FS - Plant Molecular Biology and Genomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
For master students within the frame of practicals and while preparing a thesis, as well as for doctoral students.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75855 FS - Working Seminar "Gene Regulatory Networks"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber, PD Dr. Salma Balazadeh
For Master students within the frame of practicals or while preparing a master thesis, as well as for doctoral students.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75858 DF - Molecular Biology and Genome Research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
Block event, 2 weeks in lecture-free period; please contact lecturer for details at the start of the semester!							

Bemerkung

This is a block course mixing lectures and hands-on work. It will take place from February 17 to 28, 9 am to 5 pm. First exam session will be on March 11, 10 to 12 am. Please contact christian.kappel@uni-potsdam.de for any question. You may find a rough description of the course in the Bioinformatics module guide, BIO-MBIW08 (https://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/mnfakul/Dokumente_und_%C3%9Cbersichten/Studium_und_Lehre/Module_Guide_Bioinformatics_EN.pdf).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75863 SU - Presentation skills for life scientists							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
Journal reading club							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard
Tutorial on giving presentations							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner,

							Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner

2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
2 Wochen (bei 8 LP-WPM) Termin nach Vereinbarung, Ort: 2.20							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75935 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	16.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.01	16.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	17.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.01	17.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann

Kommentar

Sie benötigen einen Account fuer die Computer in den Computer-Pools. Benutzerantrag auf <https://www.chem.uni-potsdam.de/groups/pools/Studierende/studierende.html>

You will need an account for the computers in the computer pools. Application forms are available from the link above.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75947 DF - Cryo Electron Microscopy in Structural Biology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	16.10.2019	Prof. Dr. Petra Wendler
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. rer. nat. Christin Radon

2 Wochen nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Lecture and seminar							
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
Practical exercise							
1	IL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
written homework, as part of the 8-LP variant							
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
1-week research practical course, after the lecture period							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

76220 U - Statistical Bioinformatics (Ü)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.02	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546811 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

BIO-B-WM11 - Molecular Biology B **75773 DF - Antibody Technologies**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Vorlesung als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Katja Hanack
Seminar als Teil des Richtungsmoduls und des Wahlpflichtmoduls.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Wahlpflichtmoduls, Termin nach Vereinbarung							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Katja Hanack, Dr. rer. nat. Martin Listek, Steffi Lütkecosmann
6-Wochen Forschungspraktikum als Teil des Richtungsmoduls, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75775 V - Statistical Bioinformatics (V)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walthers, Dr. Detlef Groth

 75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
Nach Absprache auch als Blockveranstaltung möglich.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil der Wahlpflichtmodule, Termin nach Vereinbarung							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75852 FS - Plant Molecular Biology and Genomics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber

For master students within the frame of practicals and while preparing a thesis, as well as for doctoral students.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75855 FS - Working Seminar "Gene Regulatory Networks"							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber, PD Dr. Salma Balazadeh

For Master students within the frame of practicals or while preparing a master thesis, as well as for doctoral students.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75858 DF - Molecular Biology and Genome Research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75860 S - Immunotechnologie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	08:15 - 09:45	14t.	2.25.B2.01	15.10.2019	Dr. Olaf Behrsing

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
Block event, 2 weeks in lecture-free period; please contact lecturer for details at the start of the semester!							

Bemerkung

This is a block course mixing lectures and hands-on work. It will take place from February 17 to 28, 9 am to 5 pm. First exam session will be on March 11, 10 to 12 am. Please contact christian.kappel@uni-potsdam.de for any question. You may find a rough description of the course in the Bioinformatics module guide, BIO-MBIW08 (https://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/mnfakul/Dokumente_und_%C3%9Cbersichten/Studium_und_Lehre/Module_Guide_Bioinformatics_EN.pdf).

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75863 SU - Presentation skills for life scientists							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
Journal reading club							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard
Tutorial on giving presentations							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo

2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo

6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hincha, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar,

							Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.53	15.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios

Kommentar

The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
2 Wochen (bei 8 LP-WPM) Termin nach Vereinbarung, Ort: 2.20							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Gräf, apl. Prof. Dr. Otto Baumann
date will be announced; only for students who have completed the lecture Mod. Meth. in Light Microsc. in SS2019							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75935 VU - Bioinformatik biologischer Sequenzen / Evolutionary Genomics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F1.01	15.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	16.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
1	U	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.01	16.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.02	17.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
2	U	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.D0.01	17.10.2019	Dr. Stefanie Hartmann
Kommentar							
Sie benötigen einen Account fuer die Computer in den Computer-Pools. Benutzerantrag auf https://www.chem.uni-potsdam.de/groups/pools/Studierende/studierende.html You will need an account for the computers in the computer pools. Application forms are available from the link above.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
	Lecture and seminar						
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
	Practical exercise						
1	IL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
	written homework, as part of the 8-LP variant						
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
	1-week research practical course, after the lecture period						
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76220 U - Statistical Bioinformatics (Ü)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.02	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76704 V - Molecular Biotechnology and Advanced Immunology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.F0.01	16.10.2019	Dr. Olaf Behrsing
Advanced Immunology							
1	V	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.F0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Katja Arndt
Molecular Biotechnology							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	546911 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

BIO-B-WM12 - Cellular and Development Biology B							
75775 V - Statistical Bioinformatics (V)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth

75819 VS - Molecular Plant Pathology (Wahlpflichtmodul)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
Nach Absprache auch als Blockveranstaltung möglich.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frederik Börnke, Margot Raffener, Daniela Spinti
2-Wochen Forschungspraktikum als Teil der Wahlpflichtmodule, Termin nach Vereinbarung							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75824 B - Current Aspects of Plant Metabolism							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Termin nach Vereinbarung(fettke@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75858 DF - Molecular Biology and Genome Research							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Lecture, alternating with seminar.							
1	S	Di	14:15 - 15:45	14t.	2.25.B0.01	22.10.2019	Prof. Dr. Bernd Müller-Röber
Seminar, alternating with lecture.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
2-week research project as part of the Elective Module; students organise the research project themselves.							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Katrin Czempinski
6-week research project as part of the Intensive Module; students organise the research project themselves.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75862 B - Analysis of high-throughput sequencing data							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
Block event, 2 weeks in lecture-free period; please contact lecturer for details at the start of the semester!							
Bemerkung							
This is a block course mixing lectures and hands-on work. It will take place from February 17 to 28, 9 am to 5 pm. First exam session will be on March 11, 10 to 12 am. Please contact christian.kappel@uni-potsdam.de for any question. You may find a rough description of the course in the Bioinformatics module guide, BIO-MBIW08 (https://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/mnfakul/Dokumente_und_%C3%9Cbersichten/Studium_und_Lehre/Module_Guide_Bioinformatics_EN.pdf).							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75863 SU - Presentation skills for life scientists							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
Journal reading club							
1	U	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B2.01	18.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard
Tutorial on giving presentations							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75865 VS - Developmental Biology of Animals and Plants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	S	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	2.26.0.66	14.10.2019	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75866 DF - Current Problems and Modern Methods in Plant Genetics and Epigenetics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Alastair Skeffington, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
Lecture as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	S	Do	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	17.10.2019	Prof. Dr. Isabel Bäurle, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo, Alastair Skeffington
Seminar as part of the Richtungsmodul and the Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
2-week research practical as part of the Wahlpflichtmodule; date to be agreed on							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Michael Lenhard, Prof. Dr. Isabel Bäurle, Dr. Christian Kappel, Dr. Duarte Dionisio Figueiredo
6-week research practical as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

75867 DF - Current Aspects of Plant Physiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	09:15 - 10:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Lecture as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul; Meeting on 19.10.2016 at 9:15, meet at reception of MPIMP							
1	S	Do	11:00 - 11:45	wöch.	N.N. (ext)	17.10.2019	Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Dr. Stephan Greiner, Mark Aurel Schöttler, Dirk Hinch, Andre Scheffel, Reimo Zoschke, Friedrich Kragler, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner, Prof. Dr. Michael Lenhard
Seminar as part of the Richtungsmoduls and Wahlpflichtmodul							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Michael Tillich, Dr. Vanessa Wahl, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	FP	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Mark Aurel Schöttler, Andre Scheffel, Dr. Roosa Laitinen, Ute Armbruster, Friedrich Kragler, Dirk Hinch, Dr. Stephan Greiner, Reimo Zoschke, Prof. Dr. Michael Lenhard, Dr. Camilla Caldana, Dr. Vanessa Wahl, Michael Tillich, Dr. Arun Sampathkumar, Dr. Joachim Forner
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)							

75910 DF - Cell Biology for Life Scientists (Lecture plus Seminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	16:15 - 17:45	wöch.	2.25.F0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf
1	S	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.26.0.53	15.10.2019	Prof. Dr. Ralph Gräf, Dr. Irene Meyer, Dr. rer. nat. Petros Batsios

Kommentar

The contents of the lecture „Cell Biology for Life Scientists“ held in English partially overlaps with Zellbiologie (Tiere) (in German, SoSe). Both lectures can be combined with the seminar within our 6 LP, 8 LP, 11 LP elective modules.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75916 B - Current Aspects and Methods of Plant Cell Biology WPM

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
2 Wochen (bei 8 LP-WPM) Termin nach Vereinbarung, Ort: 2.20							
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Grebe
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Anke Koch, Prof. Dr. Markus Grebe, Dr. rer. nat. Michael Sauer
Termine nach Vereinbarung (mgrebe@uni-potsdam.de) Ort: 2.20							

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75926 VS - Insekten: Morphologie, Physiologie und Bedeutung für den Menschen

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	14.10.2019	apl. Prof. Dr. Otto Baumann
This lecture is held in German not in English							
1	S	Mo	14:00 - 15:30	wöch.	2.26.0.53	14.10.2019	apl. Prof. Dr. Otto Baumann

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75927 VS - Animal Models in Developmental Biology and Cell Physiology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel
1	S	Mi	14:15 - 15:45	wöch.	2.26.0.53	16.10.2019	Prof. Dr. Salim Seyfried, Dr. rer. nat. Alessio Paolini, Dr. Claudia Rödel

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

 75928 S - Modern Methods in Light Microscopy - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ralph Gräf, apl. Prof. Dr. Otto Baumann

date will be announced; only for students who have completed the lecture Mod. Meth. in Light Microsc. in SS2019

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)

75945 VS - Physiologie der Mikroorganismen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann, Prof. Dr. Susanne Liebner
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76146 DF - Bioimage Analysis and Extended Phenotyping							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Fr	09:15 - 10:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
	Lecture and seminar						
1	U	Fr	11:00 - 11:45	wöch.	2.25.B0.01	18.10.2019	Dr. Christian Kappel
	Practical exercise						
1	IL	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
	written homework, as part of the 8-LP variant						
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Christian Kappel
	1-week research practical course, after the lecture period						
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

76220 U - Statistical Bioinformatics (Ü)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.02	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	2.25.D0.01	16.10.2019	apl. Prof. Dr. Dirk Walther, Dr. Detlef Groth
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547011 - Vorlesung oder Seminar (unbenotet)						

BIO-B-WM13 - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies B

75922 DF - Current Research in Biochemistry and Molecular Biology in Local Research Institutes and Biotechnology Companies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
6-week research project as part of the Richtungsmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
2-week research project as part of the Wahlpflichtmodul; date to be agreed on with lecturer							
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
Block event; please contact lecturers for details.							
1	FS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N.
Block event; please contact lecturers for details.							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547112 - Seminar (unbenotet)						

75939 DF - Modern aspects of biochemistry and analytics of carbohydrates							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	12:15 - 13:45	wöch.	N.N. (AG)	17.10.2019	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Optional block course in spring 2020. Details on www.uni-potsdam.de/de/ibb-physbiochem/glycobiocchemistry/teaching.html							
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. Stefanie Barbirz, apl. Prof. Dr. Jörg Fettke
Nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547112 - Seminar (unbenotet)						

BIO-B-WM14 - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences A

75915 DF - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Markus Grebe
For details please contact Markus Grebe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547211 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

BIO-B-WM15 - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences B

75915 DF - Biochemistry and Molecular Biology as Reflected in other Sciences							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Markus Grebe
For details please contact Markus Grebe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547311 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

BIO-B-WM16 - Biochemistry and Molecular Biology in Practice A

75917 DF - Biochemistry and Molecular Biology in Practice							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Markus Grebe
For details please contact Markus Grebe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	547411 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

77563 S - Toxicology I - seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	IEW.HAKH	22.10.2019	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Fabian Schumacher
1	S	N.N.	10:00 - 11:30	Block	DIfE.FLH	02.12.2019	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Fabian Schumacher
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Fabian Schumacher
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Fabian Schumacher
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 547411 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

77567 V - Statistics, biometry, epidemiology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:00 - 15:30	wöch.	IEW.HAKH	15.10.2019	Dr. Krasimira Aleksandrova
1	V	Fr	14:00 - 15:30	wöch.	DIfE.FLH	18.10.2019	Dr. Krasimira Aleksandrova
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Krasimira Aleksandrova
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 547411 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

77570 V - Foundations of toxicology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	10:00 - 11:30	Block	DIfE.FLH	14.10.2019	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 547411 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

BIO-B-WM17 - Biochemistry and Molecular Biology in Practice B							
75917 DF - Biochemistry and Molecular Biology in Practice							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	B	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Markus Grebe
For details please contact Markus Grebe							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 547511 - Vorlesung und Übung (unbenotet)							

Fakultative Lehrveranstaltungen

75833 U - Perl Programmierung für Biologen							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Stefanie Hartmann
Blockveranstaltung in der Vorlesungsfreien Zeit. Maximal 15 Teilnehmer.							

75861 S - Current Literature in Biotechnology and Synthetic Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Katja Arndt
bevorzugt für Mitarbeiter und Doktoranden							

75948 FS - Aktuelle Forschungsprobleme der Elektronenmikroskopie							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	09:30 - 11:00	wöch.	N.N. (AG)	14.10.2019	Petra Wendler

75952 S - Modern Methods in Biotechnology and Synthetic Biology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Katja Arndt
bevorzugt für Mitarbeiter und Doktoranden							

76567 VS - Polymere in der Medizin							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	18:15 - 19:45	wöch.	2.25.F0.15	16.10.2019	Andreas Lendlein, Michael Schroeter
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.25.D1.02	17.10.2019	N.N., Andreas Lendlein, Michael Schroeter

76583 S - Neue Arbeiten der molekularen Diagnostik und Bioanalytik							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.25.B2.01	15.10.2019	Frank Bier
Teilnahme nur nach Absprache möglich							

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

Prüfungsleistung	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der Kommentierung der BaMa-O
Prüfungsnebenleistung	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
Studienleistung	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

9.12.2019

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-1474

Fax: +49 331/977-1130

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

