

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Toxicology
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Pflichtmodule	4
IEW-M1.1 - Principles in Toxicology	4
111119 PR - Toxicology I - research intership	4
111121 V - Foundations of toxicology	4
111124 V - Statistics, biometry, epidemiology	4
111126 S - Toxicology I - seminar	4
IEW-M1.2 - Pharmacology, Physiology and Pathophysiology	5
111120 V - Foundations of pharmacology	5
111128 V - Physiology and pathophysiology of nutrition	5
IEW-M1.3 - Tissue-Specific Toxicity and Histopathology	5
111127 V - Organ toxicology, pathological anatomy and histopathology	5
111130 PR - Microscopy and Histopathology - lab course	5
IEW-M1.4 - Principles in experimental animal toxicity testing	5
111118 V - Laboratory animal science - lecture	5
111123 PR - Laboratory animal science - lab course	6
IEW-M2.1 - Advanced Toxicology	6
IEW-M2.2 - Experimental Toxicology	6
IEW-M2.3 - Human Toxicology	6
IEW-M3.1 - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment	6
111135 PR - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment - Research Internship	6
111138 S - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment - Seminar	6
111142 V - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment - Lecture	6
Wahlpflichtmodule	7
IEW-M3.2 - Practical Toxicology - Industry	7
111133 PR - Practical Toxicology - Industry - Advanced internship	7
111137 S - Practical Toxicology - Industry - Seminar	7
IEW-M3.3 - Practical Toxicology - Authorities	7
111134 S - Practical Toxicology - Authorities - Seminar	7
111139 PR - Practical Toxicology - Authorities - Advanced internship at a regulatory agency	7
IEW-M3.4 - Practical Toxicology - Applied Research	7
111140 S - Practical Toxicology - Applied Research - Seminar	8
111141 PR - Practical Toxicology - Applied Research - Advanced Internship	8
Fakultative Lehrveranstaltungen	8
111162 FS - Nutrition and Toxicology	8
Glossar	9

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
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
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa,So)

Andere

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

Vorlesungsverzeichnis

Pflichtmodule

IEW-M1.1 - Principles in Toxicology

111119 PR - Toxicology I - research intership

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 17:15	Block	N.N.	28.10.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Bettina Scholtka, apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, N.N.

111121 V - Foundations of toxicology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	DIFE.FLH	16.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. Denise Bloch
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	DIFE.FLH	17.10.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. Denise Bloch

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580111 - Foundations of toxicology (unbenotet)

111124 V - Statistics, biometry, epidemiology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	08:15 - 09:45	wöch.	DIFE.FLH	18.10.2024	Dr. Fabian Eichelmann
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Fabian Eichelmann
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Fabian Eichelmann

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580112 - Statistics, biometry, epidemiology (unbenotet)

111126 S - Toxicology I - seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	DIFE.FLH	18.10.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. Maria Maeres
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 580114 - Seminar (unbenotet)

IEW-M1.2 - Pharmacology, Physiology and Pathophysiology

111120 V - Foundations of pharmacology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	DifE.FLH	16.10.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Aswin Mangerich
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	580211 - Grundlagen der Pharmakologie (unbenotet)						

111128 V - Physiology and pathophysiology of nutrition							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:00 - 11:30	wöch.	DifE.FLH	18.10.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Tim Schulz
1	V	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Tim Schulz
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	580212 - Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung (unbenotet)						

IEW-M1.3 - Tissue-Specific Toxicity and Histopathology

111127 V - Organ toxicology, pathological anatomy and histopathology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	10:00 - 11:30	wöch.	DifE.FLH	17.10.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	Do	12:15 - 13:45	wöch.	DifE.FLH	17.10.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Katherina Siewert
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	580311 - Organ toxicology, pathological anatomy and histopathology (unbenotet)						

111130 PR - Microscopy and Histopathology - lab course							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	09:15 - 17:00	Block	N.N.	13.01.2025	Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	PR	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	PR	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Claudia Matthäus
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL	580312 - Microscopy and Histopathology (1 Woche) (unbenotet)						

IEW-M1.4 - Principles in experimental animal toxicity testing

111118 V - Laboratory animal science - lecture							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	10:00 - 11:30	wöch.	DifE.FLH	16.10.2024	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus, Prof. Dr. Aswin

							Mangerich, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Dr. Denise Bloch
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	apl. Prof. Dr. Jens Raila, Prof. Dr. Claudia Matthäus

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580411 - Laboratory animal science (unbenotet)

111123 PR - Laboratory animal science - lab course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 15:15	Block	N.N.	10.02.2025	apl. Prof. Dr. Jens Raila, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580412 - Laboratory animal science (unbenotet)

IEW-M2.1 - Advanced Toxicology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-M2.2 - Experimental Toxicology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-M2.3 - Human Toxicology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

IEW-M3.1 - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment

111135 PR - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment - Research Internship

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 14:00	Block	IEW.Abteilung	14.10.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580813 - Spezialisierungspraktikum (4 Wochen) (unbenotet)

111138 S - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	14:00 - 18:00	Block	IEW.HAKH	04.12.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, N.N.
1	S	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580811 - Seminar zum Praktikum (unbenotet)

111142 V - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment - Lecture

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	14:15 - 18:15	wöch.	IEW.HAKH	17.10.2024	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	Mi	14:15 - 18:15	wöch.	IEW.HAKH	23.10.2024	N.N., Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, Dr. rer. nat. Franziska Ebert

1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	N.N., Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, N.N., Dr. rer. nat. Franziska Ebert

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580812 - Regulatory Toxicology and Risk Assessment (unbenotet)

Wahlpflichtmodule

IEW-M3.2 - Practical Toxicology - Industry

111133 PR - Practical Toxicology - Industry - Advanced internship

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 16:15	Block	N.N. (ext)	06.01.2025	N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580911 - Vertiefungspraktikum in der Industrie (6 Wochen) (unbenotet)

111137 S - Practical Toxicology - Industry - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:00 - 18:00	Einzel	IEW.HAKH	27.02.2025	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580912 - Seminar (unbenotet)

IEW-M3.3 - Practical Toxicology - Authorities

111134 S - Practical Toxicology - Authorities - Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	IEW.HAKH	26.02.2025	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 581011 - Seminar (unbenotet)

111139 PR - Practical Toxicology - Authorities - Advanced internship at a regulatory agency

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 16:15	Block	N.N. (ext)	06.01.2025	N.N.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 581012 - Vertiefungspraktikum in einer regulatorischen Behörde (6 Wochen) (unbenotet)

IEW-M3.4 - Practical Toxicology - Applied Research

111140 S - Practical Toxicology - Applied Research - Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	09:00 - 13:00	Einzel	IEW.HAKH	26.02.2025	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	581111 - Seminar (unbenotet)						

111141 PR - Practical Toxicology - Applied Research - Advanced Internship							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 16:15	Block	IEW.Abteilung	06.01.2025	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, N.N.
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	581112 - Vertiefungspraktikum z.B. im DIfE, FhI oder IEW (6 Wochen) (unbenotet)						

Fakultative Lehrveranstaltungen

111162 FS - Nutrition and Toxicology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	16:00 - 17:00	wöch.	Online.Veranstalt	14.10.2024	André Kleinridders, N.N.

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 Prüfungsnebenleistung 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 Fritze

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

14.9.2024

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

