

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Toxicology  
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtmodule.....</b>	<b>4</b>
<b>IEW-M1.1 - Principles in Toxicology</b>	<b>4</b>
<b>IEW-M1.2 - Pharmacology, Physiology and Pathophysiology</b>	<b>4</b>
<b>IEW-M1.3 - Tissue-Specific Toxicity and Histopathology</b>	<b>4</b>
<b>IEW-M1.4 - Principles in experimental animal toxicity testing</b>	<b>4</b>
<b>IEW-M2.1 - Advanced Toxicology</b>	<b>4</b>
107760 S - Seminar Special Topics in Toxicology	4
107767 V - Special Topics in Toxicology	4
<b>IEW-M2.2 - Experimental Toxicology</b>	<b>4</b>
107759 PR - Experimental Toxicology Lab Course	4
107762 V - Testing strategies	5
107766 V - Bioanalytics, Analyzing Residue and Contaminants	5
<b>IEW-M2.3 - Human Toxicology</b>	<b>5</b>
107768 V - Studies on Humans, Clinical Diagnostics, and Toxicology	5
107774 V - Microbiology and Microbiological Risks	6
<b>IEW-M3.1 - Applied Toxicology, Regulatory Toxicology and Risk Assessment</b>	<b>6</b>
<b>Wahlpflichtmodule.....</b>	<b>6</b>
<b>IEW-M3.2 - Practical Toxicology - Industry</b>	<b>6</b>
<b>IEW-M3.3 - Practical Toxicology - Authorities</b>	<b>6</b>
<b>IEW-M3.4 - Practical Toxicology - Applied Research</b>	<b>6</b>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen.....</b>	<b>6</b>
107763 FS - Nutrition and Toxicology	6
<b>Glossar</b>	<b>7</b>

# 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
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-M1.2 - Pharmacology, Physiology and Pathophysiology

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### IEW-M2.1 - Advanced Toxicology

#### 107760 S - Seminar Special Topics in Toxicology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	13:00 - 18:00	Einzel	DIfE.FLH	21.05.2024	Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, Dr. rer. nat. Franziska Ebert

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 580512 - Seminar (unbenotet)

#### 107767 V - Special Topics in Toxicology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	10:00 - 11:30	wöch.	DIfE.FLH	08.04.2024	Dr. Denise Bloch, Dr. Christiane Ott, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
1	V	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	10.04.2024	Dr. Annika Höhn, Dr. Christiane Ott, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Ines Schreiber
1	V	Mi	12:00 - 13:30	wöch.	IEW.HAKH	10.04.2024	Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. Ines Schreiber

#### Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 580511 - Special topics in Toxicolog (unbenotet)

### IEW-M2.2 - Experimental Toxicology

#### 107759 PR - Experimental Toxicology Lab Course

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	08:15 - 15:30	Block	IEW.Abtteilung	24.06.2024	Sharleen Friese, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Asisa

							Dilger, Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	PR	Di	10:00 - 15:30	wöch.	IEW.Abteilung	25.06.2024	Sharleen Friese, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Asisa Dilger, Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	PR	Do	10:00 - 15:30	Einzel	IEW.Abteilung	27.06.2024	Sharleen Friese, Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Asisa Dilger, Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	PR	Do	10:00 - 15:30	wöch.	IEW.Abteilung	04.07.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Asisa Dilger, Sharleen Friese
1	PR	N.N.	10:00 - 15:30	BlockSa	IEW.Abteilung	16.07.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. rer. nat. Merle Marie Nicolai, Asisa Dilger, Sharleen Friese

107762 V - Testing strategies							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:00 - 13:30	wöch.	DIFE.FLH	08.04.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, Prof. Dr. Tim Schulz, Dr. Bettina Scholtka
1	V	Mi	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	10.04.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. Aswin Mangerich
1	V	Fr	12:00 - 13:30	wöch.	IEW.HAKH	12.04.2024	Dr. rer. nat. Franziska Ebert, Prof. Dr. André Kleinridders, Dr. Denise Bloch
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	580611 - Teststrategien (unbenotet)						

107766 V - Bioanalytics, Analyzing Residue and Contaminants							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	09.04.2024	apl. Prof. Dr. Harshadrai Rawel, Dr. Jana Raupbach, Prof. Dr. Aswin Mangerich, Dr. rer. nat. Franziska Ebert
1	V	Do	10:00 - 11:30	wöch.	IEW.HAKH	11.04.2024	Dr. Denise Bloch, Dr. Jana Raupbach, Prof. Dr. Tanja Schwerdtle
<b>Leistungen in Bezug auf das Modul</b>							
SL	580612 - Bioanalytik, Rückstands- und Kontaminantenanalytik (unbenotet)						

IEW-M2.3 - Human Toxicology							
107768 V - Studies on Humans, Clinical Diagnostics, and Toxicology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Do	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	11.04.2024	Prof. Dr. André Kleinridders

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 580712 - Studies in Humans, Clinical Diagnostics and Toxicology (unbenotet)

**107774 V - Microbiology and Microbiological Risks**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	08:15 - 09:45	wöch.	IEW.HAKH	09.04.2024	Prof. Dr. André Kleinridders, Dr. Hans-Jörg Kunte, Dr. Sören Ocvirk

**Leistungen in Bezug auf das Modul**

SL 580711 - Microbiology and Microbiological Risk (unbenotet)

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

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Wahlpflichtmodule

**IEW-M3.2 - Practical Toxicology - Industry**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**IEW-M3.3 - Practical Toxicology - Authorities**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**IEW-M3.4 - Practical Toxicology - Applied Research**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Fakultative Lehrveranstaltungen

**107763 FS - Nutrition and Toxicology**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	FS	Mo	16:00 - 17:00	wöch.	Online.Veranstalt	08.04.2024	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 Anmeldemöglichkeiten 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 Fritze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

14.3.2024

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

