

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: PMD

PMD neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Precision Medicine Diagnostics (PMD)

1. Fachsemester

PMD	20003	Biomarkers in Diagnostics	Deigner	1	K	100%				90
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20001	Biometrics and Multiparameter Diagnostics	Kohl	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20002	Design of Clinical Trials	Kohl	1	K	100%				90
PMD	20010	Diagnostics of Microorganisms	Egert	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20004	Immunological Techniques	Werbeck	1	K	100%				90
PMD	20009	Laboratory and Project Management	Becker-Feldmann LB	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20011	Model Systems	Reichenbach LB	1	PN	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20005	Molecular Human Genetics	Salat	1	PN	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20006	Molecular Mechanisms	Raimundo LB	1	K	100%				90
PMD	20008	Patent and Trademark Law	Deigner	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMD	20007	QM and GxP	Bläss	1	L	100%				90
										<i>semesterbegleitend</i>

3. Fachsemester

PMD	20999	Master's Thesis	N.N.	1	T	100%				
PMD	10002	Thesis Seminar	Kohl	1	PN	100%				

Art-Schlüssel:

K = Klausur

M = Mündl. Prüfung

A = Prakt. Arbeit

PN = Präsentation

B = Bericht

E = Entwurf

H = Hausarbeit

O = Kolloquium

L = Laborarbeit

P = Protokoll

R = Referat

ST = Studienarbeit

VS = Versuche

/P = Präsenz

/O = online

/H = hybrid (O+P)

PrplanAushPneueSPO 01.09.2021