## Welche Veranstaltungen werden für welches Semester gebraucht?

Stand: 28.04.2021

## Ausschnitt aus dem Handbuch zur LV-Anmeldung in MARVIN

https://www.uni-marburg.de/de/fb20/studium/studiengaenge/humanmedizin/vorklinik/dateien/handbuch-lv-anmeldung-marvin-sose2021.pdf

2. Semester		4.Semester	
LV-20-107-028	Biochemie/Molekularbiologie I Vorlesung	LV-20-107-033	Biochemie/Molekularbiologie II Praktische Übung
LV-20-107-036	Biochemie/Molekularbiologie I (Biochemische Methoden) Seminar	LV-20-107-032	Biochemie/Molekularbiologie III Vorlesung
LV-20-107-063	Einführung in die Klinik I (Bildgebung) Vorlesung	LV-20-107-041	Biochemie/Molekularbiologie III (integriert mit klin. Fächern) Seminar
LV-20-107-064	Einführung in die Klinik II (mit Patientenvorstellung) Vorlesung	LV-20-107-039	Biochemie/Molekularbiologie III - mit klin. Bezügen (SE IIb/Teil
			Molekularbiologie) Seminar
LV-20-107-056	Medizinische Psychologie Vorlesung	LV-20-107-017	Neuroanatomie Vorlesung
LV-20-107-057	Medizinische Psychologie I Übung	LV-20-107-027	Neuroanatomie (integriert mit klin. Beteiligung) Seminar
LV-20-107-060	Medizinische Soziologie Seminar	LV-20-107-045	Neurophysiologie Vorlesung
LV-20-107-019	Mikroskopische Anatomie Vorlesung	LV-20-107-053	Physiologie III (Integrative Physiologie, integr. mit klinischen Fächern)
			Seminar
LV-20-107-020	Mikroskopische Anatomie Kurs	LV-20-107-046	Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie) Praktische Übung
LV-20-107-003	Physikalisches Praktikum II Praktische Übung	LV-20-107-018	Praktikum Neuroanatomie Praktische Übung
LV-20-107-004	Physikalisches Praktikum II Seminar		
LV-20-107-048	Physiologie I (Zellphysiologie) Vorlesung		
LV-20-107-049	Physiologie I (Zellphysiologie - mit klinischen Bezügen) Seminar		

Die Vorlesungsreihe "Einführung in die klinische Medizin mit Patientenvorstellung" wird NICHT mit einer Prüfung abgeschlossen, da es sich um Vorlesungen handelt, die Teil des Scheines "Einführung in die klinische Medizin mit Patientenvorstellung" sind. Zu diesem Schein gehört zudem noch der "Notfallkurs", den Sie zu den jeweiligen Terminen absolvieren müssen, sofern Sie keine Anerkennung geltend gemacht haben. Diesen Kurs finden Sie in kmed unter diesem Link: https://kmed.uni-giessen.de/ilias/goto.php?target=crs 68182&client id=kmed

## Ausschnitt aus der Studienordnung Humanmedizin von 2015:

https://www.uni-marburg.de/de/universitaet/administration/amtliche-mitteilungen/jahrgang-2020/sto-humanmed-2020-fuer-veroeffentlichung-final-24-07-20-gesamtdokument.pdf

2. Studienhalbjahr

2. Studiennalbjanr					
15	Chemie für Biologen, Zahnmediziner und Mediziner II	VL	2		
	(OC)				
16	Chemisches Praktikum II	PÜ	1,5		
17	Physikalisches Praktikum II	PÜ	1		
18	Physikalisches Praktikum II	SE	0,5		
19	Physiologie I (Zellphysiologie)	VL	2		
20	Physiologie I (Zellphysiologie – mit klinischen Bezügen)	SE	0,6		
21	Mikroskopische Anatomie	VL	4		
22	Mikroskopische Anatomie	ΡÜ	3,5		
23	Einführung in die Klinik I (Bildgebung)	VL	1		
24	Einführung in die Klinik II - mit Patientenvorstellung	VL	2		
25	Medizinische Soziologie	SE	1		
26	Biochemie / Molekularbiologie I	VL	2		
27	Biochemische Methoden	SE	0,5		
28	Medizinische Psychologie	VL	1		
29	Medizinische Psychologie I	ΡÜ	2		
30	Notfallmedizin – mit praktischen Übungen	SE	1		
31	Wahlpflichtfach	PÜ/SE	1		

4. Studienhalbjahr

Neuroanatomie	VL	3
Neuroanatomie (integriert mit klin. Beteiligung)	SE	1
Neuroanatomie	ΡÜ	1
Neurophysiologie	VL	3
Physiologie III (Integrative Physiologie, integr. mit	SE	3
klinischen Fächern)		
Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie)	PÜ	1,75
Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie)	SE	1
Biochemie / Molekularbiologie III	VL	1
Biochemie / Molekularbiologie III	SE	1,5
Biochemie / Molekularbiologie II	SE	2,25
Biochemie / Molekularbiologie II	PÜ	1,75
Biochemie / Molekularbiologie III (integriert mit klin.	SE	2
Fächern)		
	Neuroanatomie (integriert mit klin. Beteiligung) Neuroanatomie Neurophysiologie Physiologie III (Integrative Physiologie, integr. mit klinischen Fächern) Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie) Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie) Biochemie / Molekularbiologie III Biochemie / Molekularbiologie III Biochemie / Molekularbiologie II Biochemie / Molekularbiologie II Biochemie / Molekularbiologie III Biochemie / Molekularbiologie III (integriert mit klin.	Neuroanatomie (integriert mit klin. Beteiligung)  Neuroanatomie  Neurophysiologie  PÜ  Neurophysiologie VL  Physiologie III (Integrative Physiologie, integr. mit klinischen Fächern)  Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie)  PÜ  Physiologisches Praktikum II (Neurophysiologie)  Biochemie / Molekularbiologie III  Biochemie / Molekularbiologie III  Biochemie / Molekularbiologie II  Biochemie / Molekularbiologie II  Biochemie / Molekularbiologie II  Biochemie / Molekularbiologie III  Biochemie / Molekularbiologie III  Biochemie / Molekularbiologie III (integriert mit klin.