

DIESES DOKUMENT IST NICHT RECHTSVERBINDLICH UND ERSETZT NICHT DIE DOKUMENTATION DER ANWESENHEIT DURCH DIE DOZIERENDEN!

Praktika im Modul BEW:

	Veranstaltungstitel	Inst.	U E	Wichtige Informationen für Studierende zur Anwesenheitspflicht:
1.	Mikroskopie Epithelgewebe	ANA	2	<p>Rahmenbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Für die Zulassung zur Modulprüfung besteht im Praktikum des Moduls Bewegung eine Anwesenheitspflicht in Höhe von 80% (nach PO §14, Abs. 2) und das bedeutet 46 UE von 57 UE aller Praktikumsunterrichtseinheiten. ➤ Bei einer Anwesenheit von <u>weniger als 40 UE der Praktikumsunterrichtseinheiten</u> gilt die Anwesenheitspflicht als nicht erfüllt und kann nicht mehr durch Ersatzleistungen kompensiert werden. ➤ Eine Ersatzleistung als Kompensation kann nur im Fall der <u>Anwesenheit von 40 UE bis 45 UE der Praktikumsunterrichtseinheiten</u> angeboten werden. ➤ Einen Anspruch auf Ersatzleistung gibt es nicht und diese können nur so weit angeboten werden, als dadurch die versäumten Lehrinhalte sinnvoll nachgeholt werden können. <p>ID-Kontrolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Der Dozent/die Dozentin der Lehrveranstaltung stellt die Anwesenheit im Laufe des jeweiligen Veranstaltungstermins fest. ➤ Die Studierenden haben eine Mitwirkungspflicht, indem Sie auf die korrekte Eintragung ihrer Anwesenheit achten. ➤ Bitte bringen Sie zu den Praktika immer einen Ausweis mit Bild mit. <p>Bedarf an Ersatzleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sollte es in Ausnahmefällen dazu kommen, dass eine Ersatzleistung notwendig sein wird, mailen Sie bitte bis spätestens zum 17.01.2025 um 18:00 Uhr eine Auflistung aller verpassten Praktikumsunterrichtseinheiten an den Modulverantwortlichen für Bewegung und setzen Sie das Prüfungsteam der Medizinischen Fakultät in CC dieser Mail. Weitere Informationen sind auf Moodle zu finden. <p>Ersatzleistungen müssen bis spätestens zum 28.01.25 nachgeholt sein! Diese können bei der Zulassung sonst nicht mehr berücksichtigt werden.</p>
2.	Mikroskopie Binde- und Knorpelgewebe	ANA	2	
3.	DNA-Präparation	BCH	4	
4.	Stromkreise im Licht des Membranpotentials	PHY	3	
5.	Proteinbiosynthese	BCH	4	
6.	Mikroskopie Knochen- und Muskelgewebe	ANA	2	
7.	Löslichkeit	BCH	2	
8.	Organische Moleküle 1	BCH	2	
9.	Mikroskopie Nervengewebe	ANA	1	
10.	Physiologie des Skelettmuskels	PHY	4	
11.	Enzymkinetik	BCH	4	
12.	Das Herz im 12-Kanal-EKG	MED1	1	
13.	Diagnostik Myokardinfarkt	BCH	1	
14.	Windkesselleffekt	PHY	1	
15.	Makroskopische Anatomie des Herzens	ANA	1	
16.	Methoden der funktionellen Untersuchung des Herzens	PHY	4	
17.	Herz im Ultraschall	MED1	1	
18.	Kreislauf und dessen physikalische Grundlagen	PHY	3	
19.	Mikroskopie Gefäße	ANA	1	
20.	Säuren, Basen und Puffer	BCH	4	
21.	Kreislauf Blutdruck & Regulation	PHY	4	
22.	Sonographie Gefäße	RAD	1	
23.	Mikroskopie Atemwege	ANA	1	
24.	Atmung - Volumina und Atemtrieb	PHY	4	

Summe UE der Praktika im Modul BEW insgesamt: 57