

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 47 UE von 59 UE aller Praktikumsunterrichtseinheiten. ☞ Bei einer Anwesenheit von <u>weniger als 41 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 41 UE bis 46 UE der Praktikumsunterrichtseinheiten</u> angeboten werden. 100% = 59 UE der Praktikumsunterrichtseinheiten im Modul Bewegung. ☞ 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 am Ende der jeweiligen Veranstaltungstermine 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 19.01.2024 um 18:00 Uhr eine Auflistung aller verpassten Praktikumsunterrichtseinheiten an den Modulverantwortlichen und setzen Sie das Prüfungsteam der Medizinischen Fakultät in CC dieser Mail. Weitere Informationen sind auf Moodle zu finden.
2.	Mikroskopie Binde- und Knorpelgewebe	ANA	2	
3.	DNA-Präparation	BCH	4	
4.	Stromkreise im Licht des Membranpotentials	PHY	2	
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	4	
19.	Mikroskopie Gefäße	ANA	1	
20.	Säuren, Basen und Puffer	BCH	4	
21.	Kreislauf Blutdruck & Regulation	PHY	4	
22.	CCC-Basic Life Support	AIN	2	
23.	Sonographie Gefäße	RAD	1	
24.	Mikroskopie Atemwege	ANA	1	
25.	Atmung - Volumina und Atemtrieb	PHY	4	

Summe UE der Praktika im Modul BEW insgesamt: 59