

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