

UE „Körper des Menschen – Bau und Funktion“ (B. Kostron)
(früher „Hormone des Menschen“)

Vorlesung montags 16:15 – 18:00 im Großen Hörsaal; **Start: Montag, 14.10.2024**

Themen: Organsysteme und Hormonsystem des Menschen

Herz und Blut, Lunge und Atmung, Nieren und Exkretion, Verdauungssystem und Ernährung, Haut, Nervensystem, Sinnesorgane, Hormondrüsen und Wirkung von Hormonen, die unseren Körper/ unsere Organe steuern; Organe und Hormone des Reproduktionsgeschehens, Geschlechtsdifferenzierung, Konzeption und Kontrazeption, Fortpflanzung, Schwangerschaft, Geburt...

Vorlesung zählt

- als benotete Veranstaltung (mit Klausur)

für AM „Biologie der Wirbeltiere und des Menschen“ (BSc)

für FD-AM 2 „Humanbiologie für die Schule“ (L3)

(Teilnahme an der Vorlesung ist noch keine Zulassung zum AM)

für das AM werden zusätzlich zur UE noch weitere Veranstaltungen mit Prüfungsleistungen besucht

- als benotete Veranstaltung (mit Klausur) **oder**

als unbenotete Veranstaltung (mit „Anwesenheit“)

als Teil für PM oder MarSkills „Biologie der Tiere“ (BSc, MSc)

für das PM/ MarSkills wird zusätzlich zur UE noch eine weitere Veranstaltung besucht (verschiedene Möglichkeiten)

Sie können an der ersten Vorlesung auch teilnehmen, wenn ich noch nicht auf Ihre Email geantwortet habe – in der Vorlesung werden vermutlich viele Ihrer Fragen beantwortet.

Infos vorab im Ilias unter: Magazin, FB17 Biologie, Molekulare Zoologie, WiSe 24/25: Kostron: UE Körper des Menschen – Bau und Funktion 24/25