## UE "Körper des Menschen – Bau und Funktion" (B. Kostron)

**Vorlesung montags 16:15 – 18:00** 

im Großen Hörsaal

**Start: Montag, 13.10.2025** 



Alle konnten es sehen: Uwe schluckt Hormone

http://www.toonpool.com/cartoons/Hormone\_833

## Themen:

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



Frings, Möhrlen "Biologie der Sinne", Abb. 7.1



Bild: Lennart Nilsson "Ein Kind entsteht", Mosaik bei Goldmann, 2009

## Vorlesung zählt

- als unbenotete Veranstaltung (mit "Anwesenheit") als Teil für PM oder MarSkills "Biologie der Tiere" (BSc, MSc) oder
- als benotete Veranstaltung (mit Klausur)
  für AM "Biologie der Wirbeltiere und des Menschen" (BSc)
  (Teilnahme an der Vorlesung ist keine Garantie für einen Platz im AM)
  als Teil für PM oder MarSkills "Biologie der Tiere" (BSc, MSc),
  oder FD-AM 2 "Humanbiologie für die Schule"

Anmeldung per Mail (mit Name, Matr.Nr., Studiengang und

Studienbeginn) **oder in der ersten UE** kostron@biologie.uni-marburg.de

## Informationen ab 12.10. vorab auf ILIAS:

Magazin, FB17 Biologie, Molekulare Zoologie, WiSe 25/26: Kostron: UE Körper des Menschen – Bau und Funktion 25/26

