

Vorlesungs- und Seminarplan Human- und Zahnmedizin für das WS 2021/2022 im Fach Biochemie/Molekularbiologie 3. RS

Vorlesungen: Entweder als kommentierte PPT bzw. Videos oder über Zoom (mittwochs und freitags 07:30-09:15 Uhr, Zoom-Zugangsdaten werden über E-Mail versendet) (siehe Plan)
Die Vorlesung zum Thema „Synthese & Verwertung von Nukleotiden“ aus dem Sommersemester wird Ihnen zur Seminarvorbereitung noch einmal zur Verfügung gestellt.

Seminare: Die Seminare beginnen am **18.10.2021**, in der Zahnmedizin am **27.10.2021** jeweils eine Woche zeitversetzt. Für die ZM finden in Vorlesungswoche 14 2 Seminare statt (02.02. & 04.02.2022). Bitte beachten Sie abweichende Termine und Zusatztermine.
Ort: Konferenzraum Physiologie

Aufgrund der gegenwärtigen Pandemieentwicklung sind kurzfristige Änderungen im derzeitigen Vorlesungs- und Seminarplan nicht auszuschließen. Bitte achten Sie daher immer auf aktuelle Hinweise in DOSIS bzw. über E-Mail.

SW	Termin	Std./ Woche	Themen	Verantwortliche HS-Lehrer	Seminare, jeweils 2 x 45 min	Verantwortliche Seminarleiter
1	18.-22.10. Video	4	Struktur & Organisation von Nukleinsäuren, Genomorganisation Replikation	Schmidt	Synthese & Verwertung von Nukleotiden	González Delgado
2	25.-29.10. Kommentierte PPT	4	Transkription & Kontrolle der Genexpression	Huber	Struktur & Organ. von Nukleinsäuren, Genomorganisation Replikation	Tröger
3	01.-05.11. Zoom	4	Translation, Proteinfaltung	Qualmann	Transkription & Kontrolle der Genexpression	N.N. (BCh II)
4	08.-12.11. Zoom	4	Posttranslationale Proteinfertigstellung, Zielsteuerung von Proteinen, Proteinabbau	Qualmann	Translation, Proteinfaltung	Huber
5	15.-19.11. Zoom	4	Binde- und Stützgewebe Motile & Kontraktile Systeme, Cytoskelett	Qualmann	Posttranslationale Proteinfertigstellung, Zielsteuerung von Proteinen, Proteinabbau	Qualmann
6	22.-26.11. Zoom Kommentierte PPT	2	Motile & Kontraktile Systeme, Cytoskelett	Qualmann	Binde- und Stützgewebe	Mittag
		2	Hormonelle Stoff- wechselregulation	Friedrich		
7	29.11.-03.12. Kommentierte PPT	4	Hormonelle Stoffwechselregulation Hormonelle Regulation von Reproduktion & Wachstum	Friedrich	Motile & Kontraktile Systeme, Cytoskelett	Kühne

8	06.-10.12. Kommentierte PPT	4	Hormonelle Regulation von Reproduktion & Wachstum) Lokale Hormone, Cytokine	Friedrich	Hormonelle Stoff- wechselregulation	González Delgado
9	13.-17.12. Kommentierte PPT Zoom	2	Lokale Hormone, Cytokine	Friedrich	Hormonelle Regulation von Reproduktion & Wachstum	Reiche
		2	Blut + Immunsystem I	Qualmann		
10	03.-07.01 Zoom	2	Blut + Immunsystem I	Qualmann	Lokale Hormone, Cytokine	Friedrich
		2	Blut + Immunsystem II	Qualmann		
11	10.-14.01. Zoom	4	Blut + Immunsystem II	Qualmann	Blut + Immunsystem I	Englisch
12	17.-21.01. Zoom	4	Blut + Immunsystem III	Qualmann	Blut + Immunsystem II	Rhode
13	24.-28.01. Kommentierte PPT	4	Zellzyklus Veränderungen des Genoms, Reparatur Apoptose	Huber	Blut + Immunsystem III	Qualmann
14	31.01-4.02. Video	4	Autophagie Viren Tumorbiologie	Schmidt	Zellzyklus Veränderungen des Genoms, Reparatur Apoptose	Huber
15	07.-11.02.		Klausurwoche			