Vorlesungs- und Seminarplan Human- und Zahnmedizin für das WS 2023/2024 im Fach Biochemie/Molekularbiologie 3. RS

Vorlesungen: mittwochs und freitags 08:15-10:00 Uhr Hörsaal Eichplatz

Seminare: Die Seminare beginnen am 16.10.2023, in der Zahnmedizin am 24.10.2023 jeweils eine Woche zeitversetzt. Für die ZM finden in SW 14 2 Seminare statt (30.01.2023 & Zusatztermine).

Bitte beachten Sie abweichende Termine und Zusatztermine.

SW	Termin	Std./ Woche	Themen	Verantwortliche HS-Lehrer	Seminare, jeweils 2 x 45 min	Verantwortliche Seminarleiter
1	1620.10.	4	Struktur & Organisation von Nukleinsäuren, Genomorganisation Replikation	Schmidt	Synthese & Verwertung von Nukleotiden*	Ênglisch
2	2327.10.	4	Transkription & Kontrolle der Genexpression	Huber	Struktur & Organ. von Nukleinsäuren, Genomorganisation Replikation	Tröger
3	30.1003.11. 31.10.Re- formationstag	4	Translation, Proteinfaltung	Qualmann	Transkription & Kontrolle der Genexpression	Mosig
4	0610.11.	4	Posttranslationale Proteinfertigstellung, Zielsteuerung von Proteinen, Proteinabbau	Qualmann	Translation, Proteinfaltung	Huber
5	1317.11.	4	Binde- und Stützgewebe Motile & Kontraktile Systeme, Cytoskelett	Qualmann	Posttranslationale Proteinfertigstellung, Zielsteuerung von Proteinen, Proteinabbau	Qualmann
6	2024.11. 21.11. ab 12:00 Dies academicus	2	Motile & Kontraktile Systeme, Cytoskelett Hormonelle Stoff- wechselregulation	Qualmann Friedrich	Binde- und Stützgewebe	Mittag
7	27.1101.12.	4	Hormonelle Stoffwechselregulation Hormonelle Regulation von Reproduktion & Wachstum	Friedrich	Motile & Kontraktile Systeme, Cytoskelett	Seemann

8	0408.12.	4	Hormonelle Regulation von Reproduktion & Wachstum) Lokale Hormone, Cytokine	Friedrich	Hormonelle Stoff- wechselregulation	Schörnig
9	1115.12.	2	Lokale Hormone, Cytokine Blut + Immunsystem I	Friedrich Qualmann	Hormonelle Regulation von Reproduktion & Wachstum	Reiche
10	1822.12.	2 2	Blut + Immunsystem I Blut + Immunsystem II	Qualmann Qualmann	Lokale Hormone, Cytokine	N.N. BCII
11	0812.01.	4	Blut + Immunsystem II	Qualmann	Blut + Immunsystem I	Englisch
12	1519.01.	4	Blut + Immunsystem III	Qualmann	Blut + Immunsystem	Schörnig
13	2226.01.	4	Zellzyklus Veränderungen des Genoms, Reparatur Apoptose	Huber	Blut + Immunsystem	Qualmann
14	29.01-02.02.	4	Autophagie Viren Tumorbiologie	Schmidt	Zellzyklus Veränderungen des Genoms, Reparatur Apoptose	Huber
15	0509.02.		Klausurwoche			_

^{*} Die Vorlesungsfolien "Synthese & Verwertung von Nukleotiden" aus dem Sommersemester werden Ihnen über DOSIS zur Seminarvorbereitung weiterhin zur Verfügung gestellt.

Seminare am 21.11. finden ganz normal statt (ab 13 Uhr freiwillige Ersatztermine).

Freiwilliger Ersatztermin für Ausfall aufgrund von Feiertagen:

Für Reformationstag (31.10.23):

Fr, 02.11.23 15:00-16:30 Uhr HS Eichplatz

Termin ZM für Seminar 14:

Fr, 03.02.23 15:00-15:45 Uhr
Fr, 03.02.23 16:00-16:45 Uhr
Z01 & Z02 Nachname A-M
Z03 & Z02 Nachname N-Z