



Scheinvergabekriterien für Praktikum Biochemie

Gem. Studienordnung Zahnmedizin vom 31.05.2021
Sofern nicht anders niedergelegt, gelten die Regelungen der Studienordnung!

Schein gemäß Approbationsordnung für Zahnärzte und Zahnärztinnen“ (ZApprO)

Name: Praktikum der Biochemie und Molekularbiologie

Nr./Kürzel: Anlage 1, Nr. 4 ZApprO

Angebotene Lehrveranstaltungen

Veranstaltung	Plan-Semester	Voraussetzung für Teilnahme an Lehrveranstaltung	Anwesenheitspflichtig X = Ja
Vorlesung Biochemie I/II	2. und 3. vorkl. Semester		<input type="checkbox"/>
Praktikum Biochemie und Molekularbiologie	4. vorklinisches Semeste	Einstieg in Prüfungszyklus zu Klausur 1, bestandene LK Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>

Kriterien für Erwerb des Leistungsnachweises (Schein) - regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme

Veranstaltung	Fehlzeitregelung Anwesenheitspflicht % / Fehltermine	Bedingungen für Teilnahme an Erfolgskontrolle	Ersttermin verpflichtend (Ja/nein)
Praktikum Biochemie und Molekularbiologie	100%/3 Fehltermine	Bestandene LK Chemie für Klausur 1; Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum für Klausur 2	

Art der Leistungskontrolle und Details zur Notenberechnung

Veranstaltung	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Bestehensgrenze	Notenberechnung
Praktikum Biochemie und Molekularbiologie	2 Teilklausuren	1h; 2 min/Frage	60% (Standard-Setting)	

Besonderheiten:

LK = Leistungskontrolle

Praktikum: Klausur 1 dient als Eingangsklausur; Voraussetzung für die Teilnahme an Klausur 1 ist die bestandene LK Chemie; Eintritt in Prüfungszyklus zu Klausur 1 ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum. Beide Klausuren müssen separat bestanden werden.

Genehmigt vom Prüfungsausschuss: 14.10.2021

Genehmigt vom Fachbereichsrat: 25.10.2021