

# Aktionsplan basierend auf dem Feedback der Studenten im 1. Semester des 2022/2023 akademischen Jahres

**Abteilung:** Lehrstuhl für Molekularbiologie  
**Fakultät:** Fakultät für Zahnheilkunde  
**Pflichtfächer:** Chemie für Mediziner und Molekulare Zellbiologie I  
**Wahlfach:** Grundlagen der medizinischen Chemie

## *1. Unsere Rückmeldung zu allgemeinen Kommentaren der Studenten:*

Wir sind dankbar für Ihre Rückmeldungen, die uns helfen, unseren Unterricht weiter verbessern zu können. Aus Ihrem Feedback geht eindeutig hervor, dass Zahnmedizinstudenten sowohl Pflicht- als auch Wahlfächer deutlich negativer bewerten als Medizinstudenten. Jedes Item im Chemie-Fragebogen, während im Chemie-Grundlagen-Fragebogen die meisten Fragen negativer bewertet wurden als der Fakultätsdurchschnitt. Erfreulicherweise ist das Gesamtbild der Molekularen Zellbiologie etwas günstiger, allerdings liegt die Teilnahme an den Vorlesungen deutlich unter dem Fakultätsdurchschnitt. Wir möchten Ihre Aufmerksamkeit darauf richten, dass die Praktika erst dann stattfinden, nachdem der entsprechende theoretische Hintergrund im Vorlesungsprogramm präsentiert wurde. Aus diesem Grund wäre es wünschenswert, die Vorlesungen nach Möglichkeit zu besuchen. Dies würde auch sehr bei der regelmäßigen Bearbeitung und dem besseren und tieferen Verständnis des Curriculums helfen. Obwohl Videoaufzeichnungen bis zum Ende der Prüfungsphase herunterladbar sind, ist es besser, den Vorlesungen regelmäßig zu folgen und sich die Aufzeichnungen nicht nur vor der Prüfung anzuschauen.

## *2. Unsere Rückmeldung zu spezifischen Kommentaren zu Pflichtfächern:*

**„Es ist für mich nicht verständlich, warum die Hälfte der Vorlesungen nur für DM und nicht auch für DZbestimmt waren, wenn dann aber fast alle Themen zum Themenkatalog dazugehören.“**,  
**„Die Hälfte der Vorlesungen sind außer stundenplanmäßig und angeblich nicht für die Zahnmediziner. Trotzdem werden fast alle Themen auch bei den Zahnmedizinstudenten abgefragt. Das ist sehr unfair.“**, **„Zahnmediziner können in dem Kolloquium Themenpunkte ziehen, die nur in den Vorlesungen der Humanmediziner vorkommen. Das sollte so nicht sein.“**

Der Themenkatalog des Faches Molekulare Zellbiologie I besteht aus 36 Themen, von denen sechs (also etwa ein Sechstel) nur Medizinstudenten in der Prüfung gestellt werden, weil sie die Vorlesungen in einer höheren Stundenzahl hören. Die Problemstellung ist insoweit gerechtfertigt, als die Hälfte der Vorlesungen für Studierende der Zahnmedizin nicht im Verhältnis dazu stehen, dass ihnen nur ein Sechstel der Themen in der Klausur nicht abverlangt wird. Diesen Unterschied versuchen wir zu verringern, deshalb werden wir ab dem nächsten Semester einige Punkte auswählen, die nicht oder nur teilweise in den Vorlesungen für Studierende der Zahnmedizin behandelt werden. Die Reduzierung der Themenanzahl hat natürlich vertretbare Grenzen, da Zahnmedizinstudierende auch die wichtigsten Grundbegriffe der Molekularbiologie (die auch in dem Themenkatalog auftauchen) kennen müssen. Gleichzeitig weisen wir darauf hin, dass der Lehrstoff nicht nur solche Themen abdeckt, die in den Vorlesungen ausführlich dargestellt wurden. Ihnen steht ein hervorragendes Lehrbuch zur Verfügung, und der Vorbereitung halber sind die Aufzeichnungen der Vorlesungen ebenfalls online verfügbar.

## *3. Unsere Rückmeldung zu spezifischen Kommentaren zu Wahlfächern:*

Wir haben keine Rückmeldungen bekommen.

Datum: 13/04/2023