

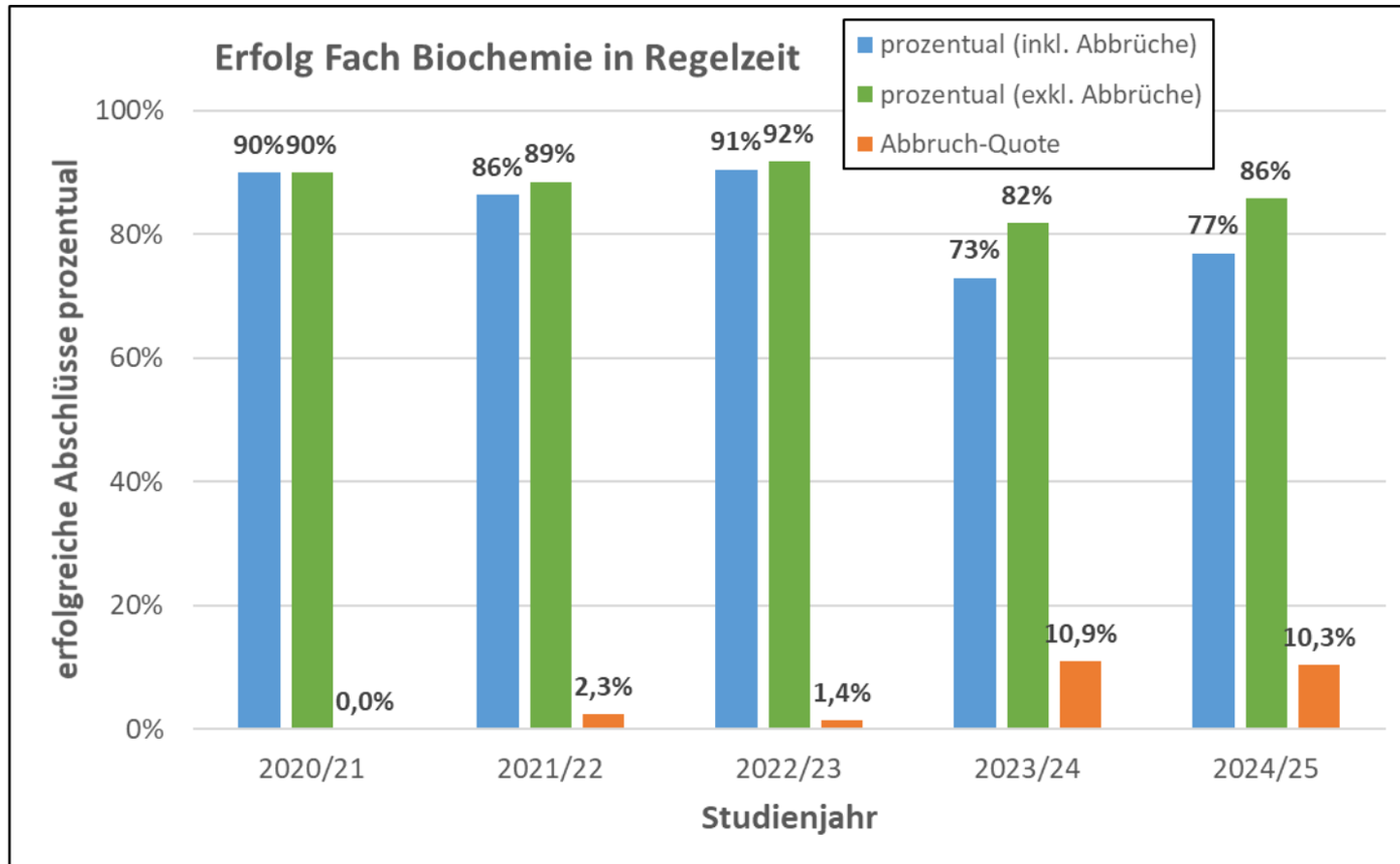
# Besprechung zur Lehre des Instituts für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie im WS 2025/26

## Inhalt

- [Statistik Leistungsnachweise Humanmedizin](#)
- Statistiken
  - [mündliches M1-Examen SS 2025](#)
  - [mündliche Z1-Examen WS 2024/25 & SS 2025](#)
- Zeitliche Abläufe in der Lehre Biochemie WS 2025/26
  - [Humanmedizin](#)
  - [Zahnmedizin](#)
  - [Medizinische Biotechnologie \(Bachelor\)](#)
- Organisatorische Abläufe in der Lehre Biochemie WS 2025/26 (Humanmedizin)
  - [Aufsichten, Prüfer, Beisitzer](#)
  - [Listenaus- und -rückgabe \(Anwesenheit und Ergebnismeldungen\)](#)
  - [Seminartestate und Klausuren](#)
- [Sonstiges](#)

# Statistik Leistungsnachweise Humanmedizin

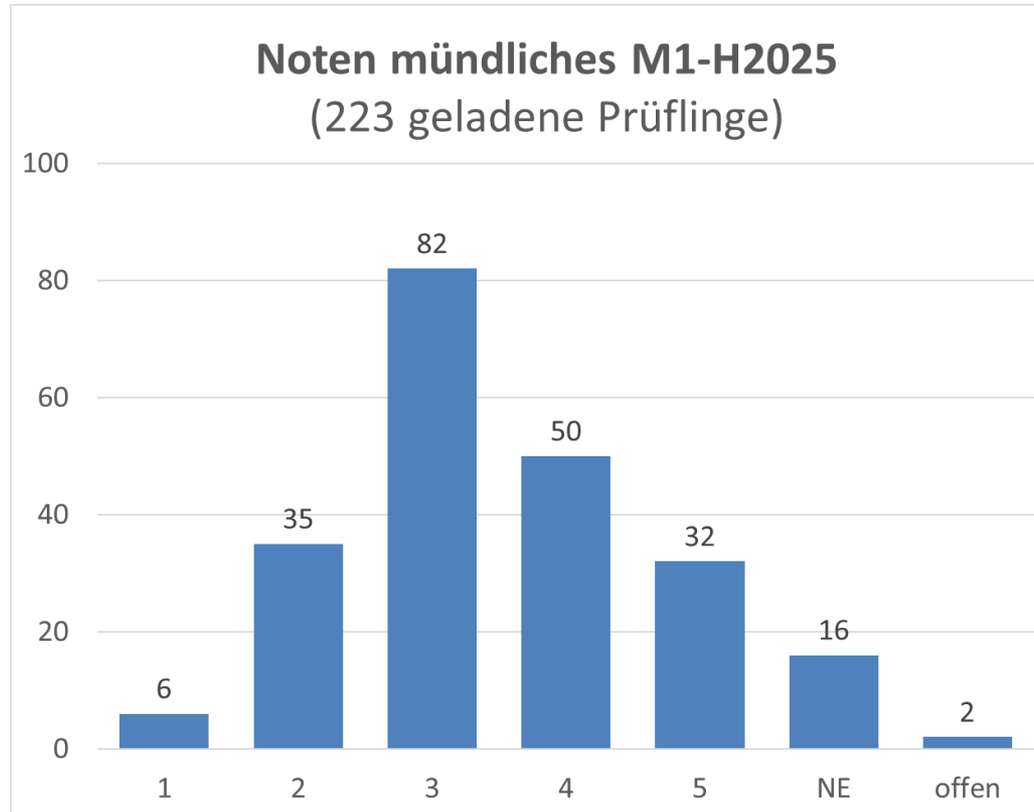
## Studienerfolg in Regelzeit (zwei Semester) 2020/21 – 2024/25



Als "Abbruch" wird gewertet, wenn der Grund für den Nichterhalt der Scheine nicht das Nichtbestehen von Leistungskontrollen sondern das freiwillige Abbrechen der Teilnahme an Lehrveranstaltungen oder die freiwillige Nichtteilnahme von Leistungskontrollen ist.

Die Ursachen für diese Abbrüche liegen oftmals nicht im Einflussbereich des Fachs Biochemie selbst.

# Statistik mündliches M1-Examen SS 2025

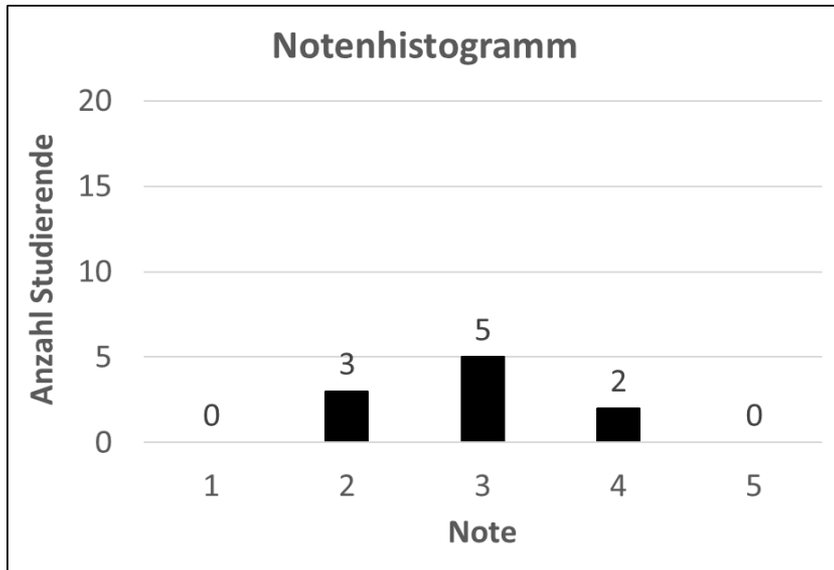


## **Meeting mit Prüfenden und Landesprüfungsamt notwendig – zu besprechende Themen:**

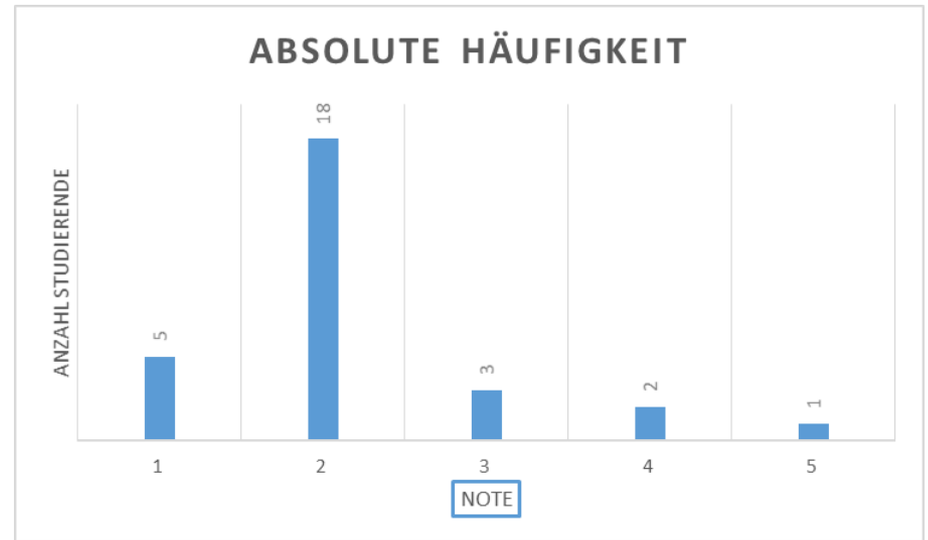
- keine Bekanntgabe der konkreten Prüfenden an die Prüflinge (nur potentiell Prüfende bekanntgeben)
- keine bereits exmatrikulierten Prüflinge „automatisch“ anmelden
- Wiederholungsprüfungen kennzeichnen, um erneute Zuordnung derselben Prüfenden zu vermeiden
- Termin für M1- (und Z1-) Prüfungen rechtzeitig – i. d. R. 12 Monate im Voraus – festlegen
- Notenbildung (inkl. Rolle des Vorsitzenden) sowie allgemeine Verhaltensregeln während der Prüfungen (ggf. Themen in Schulungen für M1-Prüfende aufnehmen)
- Prüfungseinladungen sollen auf für die Prüflinge schriftlich erfolgen (Kontrolle durch Prüfungsvorsitzenden vorgeschrieben)

# Statistik mündliche Z1-Examen WS 2024/25 & SS 2025

## WS 2024/25



## SS 2025



# Zeitliche Abläufe in der Lehre Biochemie WS 2025/26

## Termine Lehrveranstaltungen und Leistungskontrollen Humanmedizin

WS 2025/26		Stand: 19.08.2025 13:00		Humanmedizin									
LVW	von (Mo)	bis (Fr)	freie Tage	Prüfungen anderer Fächer	Vorl. (LVS)	Sem. (Nr.)	Sem.-T (Tag Nr.)	KS (Nr.)	Praktikum	Prakt.testate	Sem.ab.testate	Klausuren	General-testate
1	13.10.25	17.10.25		Fr IPSY WH-Klausur	6			#1				Fr WH2	
2	20.10.25	24.10.25			6	#1		#2					
3	27.10.25	31.10.25	Fr		3	#2	Do #1						
4	03.11.25	07.11.25			6	#3		#3					
5	10.11.25	14.11.25			6	#4	Do #2						
6	17.11.25	21.11.25			6	#5 & #6							
7	24.11.25	28.11.25			5	#7	Do #3	#4					
8	01.12.25	05.12.25			6	#8							
9	08.12.25	12.12.25		Di IANA Testat	6	#9	Do #4						
10	15.12.25	19.12.25		Di IANA WH-Testat	6	#10	Do N.hlg.						
11	05.01.26	09.01.26		Do IPHY Sem.testat Rep.	4						Di	Fr regulär	
12	12.01.26	16.01.26							Mo-Fr SG 5-10				
13	19.01.26	23.01.26							Mo-Di SG 5-10, Do-Fr SG 1-4	Mi SG 5-10 regulär			
14	26.01.26	30.01.26							Mo-Fr SG 1-4				
	02.02.26	06.02.26		Di IPHY Prak.testat Rep. Mi IPHY Klausur Fr IPSY WH-Testat						Mo SG 1-4 reg. Do SG 1-10 WH			Fr
	23.02.26	27.02.26											
	09.03.26	13.03.26										Mo WH	
	16.03.26	20.03.26		Di IPHY WH-Klausur									

Am 30.10.2025, 13.11.2025, 27.11.2025 und 11.12.2025 findet die Vorlesung wegen der Seminar-testate nur von 14:00 Uhr bis 15:15 Uhr statt.

# Zeitliche Abläufe in der Lehre Biochemie WS 2025/26

## Termine Lehrveranstaltungen und Leistungskontrollen Zahnmedizin

WS 2025/26		Stand: 19.09.2025 11:00		Zahnmedizin						
LVW	von (Mo)	bis (Fr)	freie Tage	Prüfungen anderer Fächer	Vorl. (LVS)	WPF (Nr.)	Prakt.	Prakt.-T	Klausuren	vorgez. WH
1	13.10.25	17.10.25			6	#1				
2	20.10.25	24.10.25			6	#2				
3	27.10.25	31.10.25	Fr		3	#3				
4	03.11.25	07.11.25			6	#4				
5	10.11.25	14.11.25			6	#5				
6	17.11.25	21.11.25			6	#6				
7	24.11.25	28.11.25			5	#7				
8	01.12.25	05.12.25			6	#8				
9	08.12.25	12.12.25		Di IANA Testat	6	#9				
10	15.12.25	19.12.25		Di IANA WH-Testat	6	#10				
11	05.01.26	09.01.26			4					
12	12.01.26	16.01.26								
13	19.01.26	23.01.26		Di IPHY Prak.prüf.			Do-Fr			
14	26.01.26	30.01.26					Mo-Do	Fr reg.		
	02.02.26	06.02.26		Di IPHY WH-Prak.prüf. Di IPHY WH-Prak.prüf. SS				Mo WH	Mi regulär	Fr
	23.02.26	27.02.26								
	09.03.26	13.03.26							Mo WH	
	16.03.26	20.03.26								

Am 30.10.2025, 13.11.2025, 27.11.2025 und 11.12.2025 findet die Vorlesung wegen der Seminartestate nur von 14:00 Uhr bis 15:15 Uhr statt.

# Zeitliche Abläufe in der Lehre Biochemie WS 2025/26

## Termine Lehrveranstaltungen und Leistungskontrollen MBT-Ba

WS 2025/26			Stand: 19.09.2025 11:00							
<b>Med. Biotechnologie</b>										
LVW	von (Mo)	bis (Fr)	freie Tage	Vorl. (LVS)	Sem. (Nr.)	Sem.-T (Nr.)	Prakt.	Sem.ab. testate	Klausuren	
1	13.10.25	17.10.25		6						
2	20.10.25	24.10.25		6	#1				Fr WH (WS)	
3	27.10.25	31.10.25	Fr	3	#2					
4	03.11.25	07.11.25		6	#3					
5	10.11.25	14.11.25		6	#4	#1				
6	17.11.25	21.11.25		6	#5					
7	24.11.25	28.11.25		5	#6					
8	01.12.25	05.12.25		6	#7	#2				
9	08.12.25	12.12.25		6	#8					
10	15.12.25	19.12.25		6	#9					
11	05.01.26	09.01.26		4	#10	#3				
12	12.01.26	16.01.26						n. Ver.		
13	19.01.26	23.01.26								
14	26.01.26	30.01.26								
	02.02.26	06.02.26					Mo-Fr			
	23.02.26	27.02.26							Di regulär	
	09.03.26	13.03.26								
	16.03.26	20.03.26								

Am 30.10.2025, 13.11.2025, 27.11.2025 und 11.12.2025 findet die Vorlesung wegen der Seminartestate nur von 14:00 Uhr bis 15:15 Uhr statt.

# Organisatorische Abläufe in der Lehre Biochemie WS 2025/26 (Humanmedizin)

## **Aufsichten, Prüfer, Beisitzer**

- Terminplanung für Aufsichtspersonen, Prüfende und Beisitzende
  - ↗ zum Lehrveranstaltungsbeginn für das gesamte Semester

## **Listenaus- und -rückgabe (Anwesenheit und Ergebnismeldungen)**

### **→ Seminare**

- ⇒ vorläufige Anwesenheitsliste ↗ in der Woche vor dem erste Seminar
- ⇒ verbindliche Ergebnismeldelisten ↗ in der ersten Seminarwoche
  - ↗ Ergebnismeldung spätestens bis 14 Uhr am Donnerstag in der letzten Seminarwoche

### **→ Seminartestate und Klausuren**

- ⇒ Ausgabe mit Testat- bzw. Klausurdokumenten;
  - ↗ Rückgabe spätestens am nächsten Werktag

## Seminartestate (Prüfungstag: Donnerstag) und Klausuren

### Prüfungsdokumente erstellen

- Versenden des **Entwurfs** (PDF) an Seminarleiter/innen
  - ✧ bis spätestens Freitagmittag der Woche vor der Prüfung
- Mitteilen der **Änderungen** am Entwurf an S. Lange
  - ✧ bis spätestens Montagnachmittag der Prüfungswoche
  - ⇒ Erstellen des finalen Prüfungsdokuments
  - ⇒ Auslösen des Druckauftrags ✧ am Dienstag der Prüfungswoche
- **Abholung und Sortierung** der Prüfungsdokumente
  - ✧ am Mittwoch der Prüfungswoche (i. d. R. durch das „evaexam-Kernteam“)
  - ⇒ Ausgabe an die Aufsichtspersonen

### Prüfungsdokumente auswerten, Ergebnisbekanntgabe und Einsichtnahmen

- **Scannen** der Prüfungsdokumente (i. d. R. durch das „evaexam-Kernteam“)
- **Auswerten** der Prüfungsdokumente (S. Lange)
  - ⇒ Überprüfung und **Bekanntgabe** der Ergebnisse (T. Büchse)
  - ✧ i. d. R. innerhalb von zwei (Seminartestate) bzw. drei (Klausuren) Werktagen nach dem Scannen der Prüfungsdokumente
- Erstellen und Druckbeauftragung (S. Lange) sowie Abholung und Zustellung der **Dokumente zur Einsichtnahme** („evaexam-Kernteam“)
  - ✧ für die Seminartestate i. d. R. bis Dienstagnachmittag nach der Prüfungswoche

## Weitere besprochene Themen

- Übernahme von Praktikumsterminen des Komplexes „Kohlenhydrate“ (C. Zehm) durch L. Barthel und und A. Schaeper
  - ⇒ Grund: Sanierung Tierhaus
- zum Teil neue Medientechnik in Lehrräumen (z. B. Kurssaal)
  - ⇒ Einweisung erforderlich? ⇨ Abklärung durch T. Büchse
- Multifunktionsdrucker für Evaexam-Scanner-Prüfungen auf dem Campus Schillingallee verfügbar? ⇨ Abklärung durch T. Büchse

## Zurückgestellte bzw. zukünftige Themen?

### möglichst am Beginn des Wintersemesters:

- Entwickeln und Analysieren von Kprim-Aufgaben
- Erstellen eines Katalogs für aktiv zu zeichnende Strukturformeln
  - ⇒ Wunsch und Unterstützung der Studierenden

### geplant für 2026:

- Neuentwicklung Methodenpraktikum Medizinische Biotechnologie (Bachelor)
- Praktika HM, ZM & MBT
  - ⇒ inhaltliche und organisatorische Erneuerung inkl. Praktikumstestate