

## Mündliche Modulprüfungen WiSe 2026

### Mittwoch, 11. Februar 2026, E310

8 CE	MT	Mayer / Euler	ab 10 Uhr
------	----	---------------	-----------

### Donnerstag, 12. Februar 2026, E310

6 AB	MT	Neuber / Mayer	ab 10 Uhr
------	----	----------------	-----------

### Freitag, 13. Februar 2026, E310

22 AB	MT	Heckel / Heckel	ab 9 Uhr
-------	----	-----------------	----------

### Mittwoch, 18. Februar 2026

10 AB	M.Ed. R+	Benini / Brantl	ab 10 Uhr	<b>Loriot</b>
12 B/1+B/2	M.Ed. Gym	Benini/Heckel oder Benini/Vellguth	ab 9 Uhr	<b>Loriot</b>
M12 abc	M.Ed. Grund	Neuber / Simon / Euler	ab 9 Uhr	<b>E310</b>
M17 abc	M.Ed. Grund.	Euler / Heckel	Ab 10 Uhr	<b>E310</b>
M 13D	MT	Vellguth	14.30 Uhr	<b>E310</b>

### Donnerstag, 19. Februar 2026

7 AB	MT	Labouvie / Gradl	ab 9 Uhr	<b>E310</b>
5 BCD	MT	Rößner / Ranff	ab 9 Uhr	<b>Loriot</b>
14 CD	MT	Euler / Rößner	ab 11 Uhr	<b>Loriot</b>
19 AC	MT	Euler / Rößner	ab 11:30 Uhr	<b>Loriot</b>
Magisterabschluss.	MT	Höring / Simon / Mayer / Gradl	ab 12 Uhr	<b>E310</b>
2 (a)+(b)	MATHE	Proft / Proft	ab 11 Uhr	<b>E239</b>
5 ABC	B.Ed.	Brantl / Proft	ab 14 Uhr	<b>E310</b>
5 (a)+(c)	Ma/IRS	Halft / Mayer	ab 14 Uhr	<b>Loriot</b>
12A 2+3+4	M.Ed./G	Brantl / Proft / Mayer	Ab 15 Uhr	<b>E310</b>

Die Einzelpläne folgen nach Ablauf der Rücktrittsfrist 2 Wochen vor Prüfungstermin.

# Schriftliche Modulprüfungen WiSe 2026

Klausur	Aufsicht: L. Kösel	<b>Montag, 23. März 2026, Beginn 9:00 Uhr</b>			
1 ABD	MT	180	Graf / Gradl / Neuber	<b>P 12</b>	
10 CD	MT	120	Euler / Heckel	<b>P 12</b>	
17 AB	MT	180	Simon / Simon	<b>P 12</b>	
21 AC	MT	120	Vellguth / Höring	<b>P 12</b>	

Klausur	Aufsicht: N. Trierweiler	<b>Dienstag, 24. März 2026, Beginn 9 Uhr</b>			
3 (a)+(b)	MA/THE	120	Proft / Simon	<b>P 12</b>	
10 (a)+(b)	MA/THE	180	Brantl / Proft	<b>P 12</b>	
4A + 4D alt	B.Ed.	120	Höring / Höring	<b>P 12</b>	
4 ABC neu	B.Ed.	120	Höring / Höring / Benini	<b>P 12</b>	

Klausur	Aufsicht: L. Mayer	<b>Mittwoch, 25. März 2026, Beginn 9 Uhr</b>			
2A + 2B	B.Ed.	120	Gradl / Labouvie	<b>P 12</b>	
7 AB alt	B.Ed.	180	Simon / Neuber	<b>P 12</b>	
7A neu	B.Ed.	60	Neuber	<b>P 12</b>	
9A + 9B	M.Ed./R+	120	Gradl / Labouvie	<b>P 12</b>	
11 BCDE	M.Ed./G	180	Gradl / Labouvie / Simon / Simon	<b>P 12</b>	
1 (a)+(b)+(c)	MA/IRS	180	Labouvie / Gradl / Halft	<b>P 12</b>	
1 (a)+(b)+(c)	MA/IRS	180	Graf / Gradl / Halft	<b>P 12</b>	
16 ADE	MT	120	Neuber / Gradl / Gradl	<b>P 12</b>	

Klausur	Aufsicht: A. Stephany	<b>Donnerstag, 26. März 2026, Beginn 9 Uhr</b>			
3 ACD	MT	120	Euler / Brantl / Proft	<b>P 12</b>	
20 AC	MT	180	Brantl / Proft	<b>P 12</b>	
7 (a)+(b)	MA/THE	120	Euler / Heckel	<b>P 12</b>	
6A + 6B	B.Ed.	120	Euler / Heckel	<b>P 12</b>	
3 ABD	B.Ed.	180	Gradl / Ranff / Euler	<b>P 12</b>	
3 AC (neu und alt)	B.Ed.	180	Gradl / Euler	<b>P 12</b>	
13A + 13B	M.Ed.	120	Höring / Simon	<b>P 12</b>	

Klausur	Aufsicht: C. Zimnol	<b>Montag, 30. März 2026, Beginn 9 Uhr</b>			
2 AB	MT	120	Ranff / Simon	<b>P 12</b>	
18 AB	MT	120	Zimmermann / Mayer	<b>P 12</b>	