

Einteilung der mündlichen Prüfungen mit Themen

Ablauf der Prüfung:

- Jeder Prüfungsslot dauert 15 Minuten, gefolgt von einer 5-minütigen Pause.
- Jede*r Studierende erhält drei Themen aus verschiedenen Vorlesungskapiteln zugewiesen (siehe Tabelle unten).
- Die Prüfung beginnt mit einer **7-minütigen** Präsentation eines der drei zugewiesenen Themen.
- Welches der drei Themen präsentiert werden soll, wird zu Beginn der Prüfung von Prof. Merz bekannt gegeben.
- Für jedes Thema ist im Voraus eine Präsentation mit jeweils 2 bis maximal 4 Folien zu erstellen.
- Die drei Präsentationen müssen bis zum **28.01.2026, 12 Uhr** als zusammengefügte PPTX- oder PDF-Datei an mathematik-statistik.bwl@uni-hamburg.de gesendet werden.
- Im Anschluss an die Präsentation folgt eine allgemeine Befragung zu den Inhalten des Semesters.

Tag 1: 29.01.2026 (13:45–15:00 Uhr)

Datum	Zeitslot	Nachname, Vorname	Thema 1	Thema 2	Thema 3
29.01.2026	13:45	Kumar, Nikeet	1.1-1.4	3.5-3.8	5.1-5.3
	14:05	Görtz, Tim	3.1-3.4	4.7-4.14	5.6-5.7
	14:25	Blumenschein, Karina	1.1-1.4	2.1-2.5	4.1-4.5

Tag 2: 30.01.2026 (drei Sessions)

Datum	Zeitslot	Nachname, Vorname	Thema 1	Thema 2	Thema 3
30.01.2026	10:00	Dieckmann, Sarja	1.1-1.4	3.1-3.4	5.4-5.5
	10:20	Bialas, Merle	1.1-1.4	2.6-2.7	4.1-4.5
	10:40	Kouaya Njokwa, Vanessa Carole	2.1-2.5	4.7-4.14	5.6-5.7
	11:00	Schlotz, Jonathan	2.6-2.7	3.5-3.8	4.7-4.14
	11:20	Rafiq, Temor	2.1-2.5	3.1-3.4	5.4-5.5
30.01.2026	13:00	Yücel, Arzu	3.1-3.4	4.1-4.5	5.6-5.7
	13:20	Kang, Ye-Seul	2.6-2.7	3.5-3.8	5.1-5.3
	13:40	Frommelt, Bennet	1.1-1.4	2.1-2.5	4.7-4.14
	14:00	Yang, Yueshen	3.5-3.8	4.1-4.5	5.4-5.5
	14:20	Appel, Finn	1.1-1.4	3.1-3.4	5.6-5.7
30.01.2026	15:00	Knechtel, Maximilian	1.1-1.4	2.6-2.7	5.1-5.3
	15:20	Fisch, Daria	2.1-2.5	3.5-3.8	4.1-4.5
	15:40	Rätzke, Brian	3.1-3.4	4.7-4.14	5.1-5.3
	16:00	Harms, Arne	2.6-2.7	4.1-4.5	5.4-5.5
	16:20	Shomurodov, Murodjon	2.1-2.5	3.1-3.4	5.6-5.7