

Prüfungsplan Master Phonetik

| Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung | | | | Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26 | | | | | |
|--|---------|---------------------------------------|----|----------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| Sem. lt. PrO | Pr.-Nr. | Modul | PL | KL / PG / SPA / PE | Bewertung | Prüfer / Beisitzer | Datum der Prüfung | Uhrzeit der Prüfung | Raum |
| 1 | | Struktur der Materie | PL | PG | benotet | Prof. Jechow / Hr. Müller | 26.01.2026 | 10:00 | D.5.08 |
| 1 | | Messtechnik u. Instrumentierung | PL | PG | benotet | Prof. Jechow / Fr. Rietze | 30.01.2026 | 10:00 | D.5.08 |
| 1 | | Vektoranalysis | PL | PG | benotet | Fr. Prof. Harth | 28.01.2026 | 13:30 | D.5.13 |
| 1 | | Partielle Differenzialgleichungen | PL | PG | benotet | Fr. Prof. Harth | 28.01.2026 | 13:30 | D.5.13 |
| | | | | | | | | | |
| 3 | | Lasermaterialbearbeitung | PL | KL 90 | benotet | Prof. Eichstädt | 29.01.2026 | 10:00 | D.2.04 |
| 3 | | Lasermaterialbearbeitung Labor | PL | SPA | unbenotet | Prof. Eichstädt | 06.02.2026 | | |
| 3 | | Statistische Physik, Thermodynamik | PL | PG | benotet | Fr. Prof. Harth / Dr. Pinno | 27.01.2026 | 10:00 | D.5.13 |
| 3 | | Quantenmechanik | PL | PG | benotet | Prof. Jechow / Fr. Rietze | 13.01.2026 | 10:00 | D.5.08 |
| 3 | | Angewandte Quantenoptik | PL | SPA | benotet | Prof. Jechow | 06.01.2026 | 10:00 | D.2.04 |

Klausur (KL), Prüfungsgespräch (PG), Projektergebnisse (PE) oder sonstige schriftliche oder praktische Arbeitsergebnisse (SPA)