

Prüfungsplan für den Studiengang Master ASN im Sommersemester 2026

Prüfungsanmeldezeitraum: 15.05.2026 bis 30.05.2026

Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass Änderungen des Prüfungsplans gemäß § 4 Abs. 1 der "Allgemeinen Bestimmungen über die Änderung und Ergänzung der Studien- und Prüfungsordnungen [...]" vom 22. Juni 2023 möglich sind

Modulbezeichnung

Modul 4	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
201166 Semiconductor Quantum Structures	28.07.2026	16:00 - 17:30 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	90 Minuten Klausur	Prof. Bertram	Prof. Christen

Modul 5	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
201167 Semiconductor Devices I	23.07.2026	16:00 - 17:30 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	90 Minuten Klausur	Prof. Bertram	Prof. Bertram

Modul 7	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
201152 Semiconductor Process Technologies	30.07.2026	08:00 - 09:30 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	90 Minuten Klausur	Prof. Strittmatter	N. N.

Modul 8	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
201153 Advanced Semiconductor Characterization	22.09.2026	16:00 - 17:30 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	90 Minuten Klausur	Prof. Strittmatter	Prof. Christen

Wahlpflichtmodule	Termin	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfung	Prüfer	Prüfer
800206 Process control	15.09.2026	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 44 - Hörsaal 6	120 Minuten Klausur	FEIT	FEIT
800150 Digital communication systems	20.07.2026	14:00 - 16:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	120 Minuten Klausur	FEIT	FEIT
800151 Digital information processing	31.07.2026	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal1	120 Minuten Klausur	FEIT	FEIT
204066 Optische Eigenschaften von Halbleitern				mündliche Prüfung	Dr. Feneberg	Herr Grümbel
204133 Microfluidics 1	13.07.2026	10:00 - 12:00 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	120 Minuten Klausur	Prof. Ohl	Dr. Pfeiffer
120448 Introduction to Software Engineering	15.09.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal 1	120 Minuten Klausur	FIN	FIN
110302 Data Mining I	16.07.2026	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal 1	120 Minuten Klausur	FIN	FIN
201181 Laser Diodes	16.07.2026	10:00 - 12:00 Uhr	Gebäude 16 - 215	120 Minuten Klausur	Prof. Strittmatter	FNW