

## Prüfungsplan für den Studiengang Master ASN im Wintersemester 2024 /2025

**Prüfungsanmeldezeitraum: 15.11.2024 bis 30.11.2024**

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

### Modulbezeichnung

<b>Modul 1/2 Entrance Harmonization Course</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
201150 Introduction to Quantum Physics	05.02.2025	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	schriftlich	Prof. Strittmatter	Dr. Berger
701499 Chemistry for ASN (bitte über das LSF anmelden, ohne Termin)	<b>Terminvergabe durch den Prüfer</b>					
800149 Electronic Circuits	18.02.2025	15:00 - 17:00 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal 1	schriftlich	Prof. Lurz	M. Horlbeck
<b>Modul 3 Solid-state physics</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
201165 Solid-state physics	12.02.2025	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 22 - Hörsaal 2	schriftlich	Prof. Christen	Prof. Bertram
<b>Modul 6 Semiconductor devices II</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
201168 Semiconductor devices II	21.02.2025	16:00 - 18:00 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	schriftlich	Prof. Bertram	Prof. Christen
<b>Modul 9 Advanced electronic circuits</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
201154 Advanced electronic circuits	26.02.2025	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 05 - Hörsaal 4	schriftlich	N.N.	N.N.
<b>Modul 10 Machine learning</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
102825 Machine learning	05.02.2025	12:00 - 14:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	schriftlich	Prof. Nürnberger	FIN
<b>Modul 12 Academic Skills Development</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
201148 Academic Skills Development	<b>Seminarteilnahme, Vortrag und Diskussion (30 Minuten)</b>			mündlich	Prof. Goldhahn	Prof. Feneberg
<b>Wahlpflichtmodule</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüfer</b>
800155 Systems and Control	24.02.2025	08:00 - 10:00 Uhr	Gebäude 26 - Hörsaal 1	schriftlich	Prof. Kienle	Prüfer FEIT
800151 Digital information processing	27.02.2025	16:00 - 18:00 Uhr	Gebäude 16 - Hörsaal 5	schriftlich	Prof. Al-Hamadi	Prof. Wendemuth
702328 Microfluidics 2 (bitte über das LSF anmelden, ohne Termin)	11.02.2025	<b>Terminvergabe durch den Prüfer</b>		mündlich	Prof. Thiele	M. Löckener
204067 Semiconductor Epitaxy	19.02.2025	10:00 - 12:00 Uhr	Gebäude 16 - 215	schriftlich	Dr. Dadgar	Prof. Strittmatter