

PO 20181 vorläufiger Prüfungszeitplan Wintersemester 2024/2025

für die Prüfungen der Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Bachelor EI



Bachelorprüfungen Abschlussklausuren des 3. Semesters der PO20181

12.02.2025 bis 28.02.2025

Datum	Zeit	Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfer	Dauer Min.	Hörsäle
Dienstag, 25. Februar 2025	11:00 - 12:30	MA9413	Analysis 3	Massopust	90	MUC - 05 980, Audimax, MUC - 05 2750, MUC - Nord N 1189
Montag, 3. März 2025	08:00 - 09:30	EI00330	Signaltheorie	Hemmert	90	MUC - 05 1200, MUC - 05 0980, Audimax
Donnerstag, 13. Februar 2025	08:00 - 10:00	EI00310	Elektromagnetische Feldtheorie	Eibert	120	MUC - 05 1200, MUC - 05 0980, Audimax
Montag, 17. Februar 2025	11:00 - 12:30	EI00320	Festkörper-, Halbleiter- und Bauelementephysik	Tornow	90	MUC - 05 1200, MUC - 05 2300, MUC - 05 2750
Donnerstag, 20. Februar 2025	08:00 - 09:30	EI00340	Stochastische Signale	Utschick	90	MUC - 05 1200, MUC - 05 0980, Audimax

Bachelorprüfungen Wiederholungsklausuren des 4. Semesters der PO20181

31.03.2025 bis 17.04.2025

Datum	Zeit	Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfer	Dauer Min.	Hörsäle
Donnerstag, 13. März 2025	13:30 - 15:30	EI00430	Messsystem- und Sensortechnik	Alexander Koch	120	MUC - 05 980, Audimax, MUC - 05 1200
Donnerstag, 3. April 2025	13:30 - 15:00	MA9410	Numerische Mathematik	Junge	90	GAR - Interimsgebäude II 004, Hörsaal 1
Freitag, 11. April 2025	11:00 - 12:30	EI00420	Elektronische Schaltungen	Brederlow	90	MUC - 05 1200
Dienstag, 1. April 2025	08:00 - 09:30	EI00410	Elektrische Energietechnik	(Hinterholzer)	90	MUC- Nord N 1190
Mittwoch, 9. April 2025	11:00 - 12:30	EI00460	Diskrete Mathematik	Schlichtmann	90	MUC - 05 0980, Audimax
Mittwoch, 16. April 2025	11:00 - 12:30	EI00450	Regelungssysteme 1	Buss	90	MUC - 05 1200, MUC - 05 0980, Audimax
Montag, 7. April 2025	16:00 - 17:30	EI00440	Nachrichtentechnik	Wachter-Zeh	90	MUC - 05 0980, Audimax