

PO 20181 Prüfungszeitplan Wintersemester 2024/2025

für die Prüfungen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung im
Bachelor EI



Grundlagen- und Orientierungsprüfung (Abschlussklausuren) des 1. Semesters

10.02.2025 bis 28.02.2025

Datum	Zeit	Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfer	Dauer Min.	Hörsäle
Dienstag, 18. Februar 2025	13:30 - 15:00	MA9411	Analysis 1	Meidner	90	GAR - Interimsgebäude II 004, Hörsaal 1, GAR - MA-IN 101, Hörsaal 1, GAR - MW 0001, Gar - MW 1801, GAR - MW 2001
Donnerstag, 13. Februar 2025	08:00 - 20:00	EI00110	Computertechnik und Programmieren	Zwick	90	Eikon-Rechnerräume
Mittwoch, 26. Februar 2025	08:00 - 09:30	MA9409	Lineare Algebra	Brandenberg	90	GAR - Interimsgebäude II 004, Hörsaal 1, GAR - MA-IN 101, Hörsaal 1, GAR - MA-IN MI HS1, GAR - MW 0001, GAR - MW 2001
Donnerstag, 20. Februar 2025	13:30 - 14:30	EI00120	Digitaltechnik	Herkersdorf	60	MUC - 05 1200, MUC- Nord N 1070, MUC- Nord N 1179, MUC- Nord N 1190, MUC - 05 0980, Audimax
Dienstag, 11. Februar 2025	16:30 - 18:00	EI00130	Schaltungstheorie	Joham	90	MUC - 05 1200, MUC- Nord N 1179, MUC- Nord N 1189, MUC- Nord N 1190, MUC - 05 0980, Audimax, MUC - 05 2750

Grundlagen- und Orientierungsprüfung (Wiederholungsklausuren) des 1. Semesters

07.04.2025 - 14.04.2025

Datum	Zeit	Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfer	Dauer Min.	Hörsäle
Freitag, 11. April 2025	11:00 - 12:30	MA9411	Analysis 1	Meidner	90	GAR - MA-IN 101, Hörsaal 1, GAR - MW 0001, GAR - MW 2001
Mittwoch, 9. April 2025	08:00 - 20:00	EI00110	Computertechnik und Programmieren	Zwick	90	Eikon-Rechnerräume
Donnerstag, 17. April 2025	11:00 - 12:30	MA9409	Lineare Algebra	Brandenberg	90	GAR - MA-IN MI HS 1, GAR - MW 0001, GAR - PH 2501 (PH HS 1)
Dienstag, 15. April 2025	13:30 - 14:30	EI00120	Digitaltechnik	Herkersdorf	60	MUC - 05 1200, MUC - 05 0980, Audimax
Montag, 7. April 2025	13:30 - 15:00	EI00130	Schaltungstheorie	Joham	90	MUC - 05 1200, MUC- Nord N 1189, MUC- Nord N 1190, MUC - 05 0980, Audimax