

## Verfahrenstechnik

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Raum	Prüfer/in	Sem.
Mathematik 1	Mi 11.02.	9:00	S4.07	Siegers	1 V
GreenTechnologies	Di 27.01.	9:00	N4.08	Hölling	1 V
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Do 29.01.	9:00	N5.17	Baumgärtel	1 V
Technische Mechanik 1	Di 03.02.	9:00	S 3.08	Sadlowsky	1 V
Werkstofftechnik	Do 05.02.	9:00	N4.10-11	Sadlowsky	1 V
Mathematik 1 alte PO	Mi 11.02.	9:00	N4.10-11	Mondorf	1 V
Elektrotechnik	Di 10.02.	9:00	S4.05-06		2 V
Mathematik 2	Do 12.02.	9:00	S4.05-06	Rodenhausen	2 V
Thermodynamik	Mo 26.01.	9:00	S4.05	Hölling	2 V
Informatik 2 Portfolio	Mi 28.01.	Portfolioc	ganzerTag	Ruppel	2 V
Informatik 2 Portfolio	Do 29.01.	Portfolioc	ganzerTag	Ruppel	2 V
Informatik 2 Portfolio	Fr 30.01.	Portfolioc	ganzerTag	Ruppel	2 V
Physik 2	Mo 02.02.	9:00	N4.09	Siegers	2 V
Technische Mechanik 2	Mi 04.02.	9:00	N4.10-11	Stank	2 V
Organische Chemie	Fr 06.02.	9:00	N4.10-11	Biergiesser	2 V
Konstruktion	Do 12.02.	14:00	S4.03	Freudenthal	3 V
Strömungsmechanik	Di 27.01.	14:00	N4.07	Stank	3 V
Recht	Sa 31.01.	10:00	N4.12	Döring-Scholz	3 V
Mathematik 3	Mo 02.02.	14:00	N4.10-11	Wilke	3 V
Wärme- und Stoffübertragung	Fr 06.02.	14:00	S4.04	Sievers	3 V
Kostenrechnung	Portfolioprüfung				3 V
Betriebswirtschaftslehre	Portfolioprüfung			Riemenschneider	3 V
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr 13.02.	14:00	S3.08	Willner, Sievers	4 V
Apparatebau	Fr 28.11.	9:00	S3.03	Beyer	4 V
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Mi 28.01.	14:00	N4.08	Freudenthal	4 V
MSR-Technik	Do 05.02.	14:00	N4.12	Bauer	4 V
Pumpen- und Verdichteranlagen	Referat			Freudenthal	4 V
Anlagentechnik	Portfolioprüfung			Beyer	4 V
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mo 09.02.	14:00	S4.05-06	Hölling	5 V
Thermische Verfahrenstechnik 2	Mi 11.02.	14:00	N4.12	Sievers	5 V
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Di 27.01.	14:00	N5.17	Freudenthal, Sadlows	5 V
Personalführung	Portfolioprüfung			Berger-Klein	5 V
Verfahrenstechn. Projektmanagement	Referat			Beyer	5 V
Verpackungstechnik/-logistik	Mündlich (Termin: Dozent)			Sadlowsky	5 V
Arbeits- und Unfallschutz	Hausarbeit			Schütte	5 V
Simulation verfahrenstechnischer Prozesse	Proj€ 00.01. Projekt			Hölling	7 V
Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	Proj€ 00.01. Projekt			Beyer, Freudenthal	7 V
Chemische Verfahrenstechnik 2	Sa 06.12.	10:00	N4.12	Hölling	7 V
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Portfolioprüfung			Bauer	7 V
Angewandte Numerische Simulation	Hausarbeit			Stank	7 V

**Die Anmeldefrist endet am 2. November 2025. Eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich!**