

Verfahrenstechnik BA

Prüfungsfach	Tag	Zeit	Prüfer/in	Serr Studg	Kürzel
Physik 1	Mo 14.07.	9:00	Kampschulte	1 V	Phy1
Allgemeine und Anorgan. Chemie	Fr 18.07.	9:00	Baumgärtel	1 V	Che1
Technische Mechanik 1	Do 24.07.	14:00	Sadlowsky	1 V	TM1
Werkstofftechnik	Fr 25.07.	14:00	Sadlowsky	1 V	WStoT
Mathematik 1	Di 29.07.	9:00	Mondorf	1 V	Mat1
Org. Chemie	Do 22.05.	12:30	Laatsch	2 V	Che2
Thermodynamik	Di 15.07.	14:00	Hölling	2 V	TD
Physik 2	Do 17.07.	9:00	Kampschulte	2 V	Phy2
Mathematik 2	Do 24.07.	9:00	Wilke	2 V	Mat2
Technische Mechanik 2	Sa 26.07.	9:00	Stank	2 V	TM2
Informatik 2 Klausur	Mo 28.07.	9:00	Frank	2 V	Inf2K
Informatik 2 Lab	Mo 28.07.	9:00	Frank	2 V	Inf2L
Elektrotechnik	Fr 01.08.	9:00	Kunz	2 V	ET
Wärme- und Stoffübertragung	Fr 18.07.	9:00	Sievers	3 V	WSUb
Konstruktion	Di 22.07.	14:00	Freudenthal	3 V	KCAD
Strömungsmechanik	Fr 25.07.	14:00	Stank	3 V	StroM
Recht	Sa 26.07.	10:00	Döring-Scholz	3 V	Re
Mathematik 3	Mi 30.07.	14:00	Siegers	3 V	Mat3
Betriebswirtschaftslehre	Portfolioprüfung		Riemenschneider	3 V	BWL
Kostenrechnung	Portfolioprüfung		Riemenschneider	3 V	KoRe
Apparatebau	Fr 06.06.	9:00	Beyer	4 V	App
MSR-Technik	Mi 16.07.	9:00	Bauer	4 V	MSR
Thermische Verfahrenstechnik 1	Fr 25.07.	9:00	Sievers, Willner	4 V	TVT1
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Di 29.07.	14:00	Freudenthal	4 V	MVT1
Anlagentechnik	Referat		Beyer	4 V	AnT
Pumpen- und Verdichteranlagen	Referat		Freudenthal	4 V	PuV
Mechanische Verfahrenstechnik 2	Mo 14.07.	ganzer Tag	Sadlowsky,	5 V	MVT2
Thermische Verfahrenstechnik 2	Di 15.07.	9:00	Sievers	5 V	TVT2
Chemische Verfahrenstechnik 1	Mi 30.07.	14:00	Hölling	5 V	CVT1
Arbeits- und Unfallschutz	Referat		Schütte	5 V	ArUnS
Verfahrenstechn. Projektmanagement	Referat		Beyer	5 V	VTPM
Verpackungstechnik/Logistik	Mündlich		Sadlowsky	5 V	Vpac
Chemische Verfahrenstechnik 2	Fr 06.06.	14:00	Hölling	7 V	CVT2
Lebensmittelchemie	Mo 14.07.	15:00	Lunkenbein	7 V	LC
Lebensmittelwarenkunde und - verfahrenstechnik	Hausarbeit			7 V	LWV
Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen	Projekt		Freudenthal, Beyer	7 V	PVTA
Prozessautomatisierung u. -leittechnik	Portfolioprüfung		Bauer	7 V	PALT

Hinweis: Die Prüfungsform ist "Klausur", sofern nicht anders angegeben.

Die Anmeldefrist endet am 4.5.25, eine Abmeldung ist bis spätestens 4 Tage vor der Prüfung möglich.

The registration deadline is May 4, 2025; cancellation is possible up to 4 days before the exam.