

Prüfungen

Alle Informationen auch auf StudIP !!

Prüfungszeitraum: 26.01.2026 bis 28.03.2026
mündl. Nachprüfungen: bis 30.04.2026
Klausureinsicht: siehe Notenaushang

Prüf.anmeld: 15.12.2025 - 15.01.2026

Zeitraum Klausureinsicht: **Info auf StudIP**

Bitte erscheinen Sie 30 Min. vor Prüfungsbeginn in der Prüfungseinrichtung!

LV-Sem		Tag		Datum		im Zeitrahmen* von-bis		Raum
GoFVT	WS	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik		Klausur	Dienstag	10.03.2026	08:00 09:30	UP 3.007
MikroVT	WS	Mikroverfahrenstechnik		mündlich	Dienstag	17.02.2026	Zeiten in Absprache, 08:00 bis 11:00	B1 ICTV
Cape 2-DVA	WS	Computer Aided Process Engineering II (Design verfahrenstechnischer Anlagen)		Klausur Präsentation	Donnerstag	19.02.2026	08:00 09:30	PK 11.3
G-TV BT-MP05	WS	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik [BT-MP05]	Biotechnol. und Pharma-VT	Klausur	Montag	23.02.2026	08:00 10:00	AudiMax
Faszination VT	WS	Faszination Verfahrenstechnik		Präsentation			Anmeldung per E-Mail	
MembranT	WS	Membrantechnologie		mündlich	Mittwoch	11.03.2026	bei Anmeldung Anfrage an: j.grosseheilmann@tu-bs.de	
GrundPEVT	WS	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik		Klausur	Freitag	13.02.2026	08:00 09:00	SN 23.1
IPTK	WS	Industrielle Prozesse und Technische Katalyse		mündlich	Mittwoch	11.03.2026	bei Anmeldung Anfrage an: j.grosseheilmann@tu-bs.de	
GnPEVT	SS	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik		Klausur	Anfrage an: m.paschetag@tu-braunschweig.de			SEMR ICTV
CVT	SS	Chemische Verfahrenstechnik		Klausur	Dienstag	17.03.2026	08:00 09:30	PK 11.3
Cape 1	SS	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)		Klausur	Donnerstag	19.03.2026	08:00 09:30	SN 23.1
TVT F-Bio BT-MB02	SS	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene [BT-MB02]		mündlich	Anfrage an: olinda.sidorow@tu-braunschweig.de			B1 ICTV
AFSP HyTV	SS	Advanced Fluid Separation Processes Hybride Trennverfahren		Klausur	Mittwoch	18.03.2026	09:00 10:30	SemR ICTV
EMPS	SS	Einführung in die Mehrphasenströmung		Klausur	Dienstag	10.03.2026	10:00 11:30	SemR ICTV
DigiVT	SS	Digitale Technologien in der Verfahrenstechnik		Klausur	Dienstag	10.02.2026	9:00 10:30	SEMR ICTV

*Die Prüfungsdauer entnehmen Sie dem MHB (Modulhandbuch)

**Anmeldung zu den Prüfungen über TUConnect sowie zusätzlich in Absprache mit den Betreuern im Falle von mündlichen Prüfungsterminen.

Infos:

allg.Kontakt: office-ictv@tu-braunschweig.de

Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/ictv/studium-lehre>

Aushang: im ICTV: Eingang EG Schwarzes Brett

Räume im ICTV

ECR: ICTV, Raum 201, 2. OG

SEMR: ICTV, Raum 008, EG