

**Startinformationen VT für das WiSe 25/26 (06.10.2025)**

Semester	Fach	Abkürzung	Prof./Doz.	Moodle-Link	Moodle-Schlüssel	Hinweise
1	Green Technologies	GreeT	div.		SuperVT	Start am Freitag, 17.10.25, bei Prof. Willner (S2.30, 12:30 Uhr), danach wechselnde Dozenten und Termine...
2	Thermodynamik	TD	Hölling		Carnot	
3	TZ/CAD - Praktikum (VT, MT, UT, BT)		Robert Güttler	<a href="#">(LINK)</a>	M8-Normgewinde	Kickoff am 09.10.25 um 10:15 in 0.22 (Anwesenheitspflicht!) Anmeldung in Moodle bis zum 05.10.2025
3	Wärme- und Stoffübertragung	WSU <b>ub</b>	Sievers			Weitere Infos in der Vorlesung: 07.10.25, 8:30 Uhr in N4.07
4	3D Anlagenplanung		Robert Güttler	<a href="#">(LINK)</a>	Apparat	Kickoff am 7.10.25 um 12:30 in N2.15 (Anwesenheitspflicht!) Anmeldung in Moodle bis zum 05.10.2025
4	Thermische Verfahrenstechnik 1	TVT1	Sievers/Willner			Weitere Infos in der Vorlesung: 08.10.25, 8:30 Uhr in N2.30
4	Praktikum "Unit Operations"	VT1P	Sievers/Freudenthal			Start in der zweiten Semesterhälfte. Anmeldung zur Prüfung innerhalb der Frist erforderlich.
5	Chem. Verfahrenstechnik 1	CVT1	Hölling		Gibbs1	
5	Thermische Verfahrenstechnik 2	TVT2	Sievers			Weitere Infos in der Vorlesung: 06.10.25, 8:30 Uhr in S4.03
5	Praktikum "Erarbeitung verfahrenstechnischer Prozesse"	VT2P	Sievers/Freudenthal			Erste Semesterhälfte. Teilnahme an Einführungsveranstaltung zwingend erforderlich (09.07.2025).
7	Chem. Verfahrenstechnik 2	CVT2	Hölling		Gibbs2	Geblockt in der ersten Semesterhälfte
7	Chem. Verfahrenstechnik Praktikum	CVTP	Hecht / Hannappel		CVTP	Sicherheitsunterweisung/Gruppeneinteilung am Dienstag, 14.10.25, 12:30 in N2.37, keine Veranstaltung am 7.10.25
7	Simulation verfahrenstechnischer Prozesse	SvtP	Hölling		DWSIM	
Master PE	Process Optimization and Simulation	POS	Hölling		DWSIM	