

Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen – *SR Apparate und Anlagen* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)<sub>AFB 04.05.2021</sub>

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Datenverarbeitung für Ingenieure	2	Ing. Mathe I	8	Ing. Mathe II	8	Ing Mathe III	6	Thermodynamik II	6	Chem. Reaktionstechnik	6	IndustriePrak	12
Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2												
Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2	Technische Mechanik I	6	Technische Mechanik II	6	Gdl der Elektrotechnik I	6	Regelungstechnik I	4	Thermische Trennverfahren	6	Abschluss Arb. Inkl. Kollog.	12
Technisches Zeichnen/CAD	4	Experimentalphysik I	6	Org. Experimentalchemie I	6	Messtechnik und Sensorik	4	Wahlpflicht	4	Mechanische Verfahrenstechnik I	6		
Werkstoffkunde für MB/VT	4	Allg- und Anorg. Chemie I	6	Praktikum Anorg. Chemie I für VT, CIW	2	Maschinenlehre I	4	Apparatelemente	4	Wahlpflicht	4		
		Erstsemesterprojekt	4	Wärmeübertragung	4	Thermodynamik I	4	Apparative Anlagentechnik I	4	Bauteilprüfung	4		
Studierskills													
Orientierung	480 h			Strömungsmechanik I	4	BWL	4	Grundpraktikum	6				
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding													
Mathetraining													
	14		30		30		28		28		26		24

Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen – *SR Chemie* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Datenverarbeitung für Ingenieure	2	Ing. Mathe I	8	Ing. Mathe II	8	Ing Mathe III	6	Thermodynamik II	6	Chem. Reaktionstechnik	6	IndustriePrak	12
Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2												
Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2	Technische Mechanik I	6	Technische Mechanik II	6	Gdl der Elektrotechnik I	6	Regelungstechnik I	4	Thermische Trennverfahren	6	Abschluss Arb. Inkl. Kollog.	12
Technisches Zeichnen/CAD	4	Experimentalphysik I	6	Org. Experimentalchemie I	6	Messtechnik und Sensorik	4	Wahlpflicht	4	Mechanische Verfahrenstechnik I	6		
Werkstoffkunde für MB/VT	4	Allg- und Anorg. Chemie I	6	Praktikum Anorg. Chemie I für VT, CIW	2	Physikalische Chemie I	6	Allg. und Anorg, Chemie II	6	Org. Chem. Praktikum	4		
		Erstsemesterprojekt	4	Wärmeübertragung	4	Thermodynamik I	4	Grundpraktikum	6	Wahlpflicht	4		
Studierskills													
Orientierung	480 h			Strömungsmechanik	4	BWL	4						
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding													
Mathetraining													
	14		30		30		30		26		26		24

Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen – *SR Umwelttechnologien* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Datenverarbeitung für Ingenieure	2	Ing. Mathe I	8	Ing. Mathe II	8	Ing Mathe III	6	Thermodynamik II	6	Chem. Reaktionstechnik	6	IndustriePrak	12
Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2												
Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2	Technische Mechanik I	6	Technische Mechanik II	6	Gdl der Elektrotechnik I	6	Regelungstechnik I	4	Thermische Trennverfahren	6	Abschluss Arb. Inkl. Kollog.	12
Technisches Zeichnen/CAD	4	Experimentalphysik I	6	Org. Experimentalchemie I	6	Messtechnik und Sensorik	4	Wahlpflicht	3	Mechanische Verfahrenstechnik I	6		
Werkstoffkunde für MB/VT	4	Allg- und Anorg. Chemie I	6	Praktikum Anorg. Chemie I für VT, CIW	2	Physikalische Chemie I	6	Gdl der Abfallaufbereitung	3	Einführung Recycling	3		
		Erstsemesterprojekt	4	Wärmeübertragung	4	Thermodynamik I	4	Einführung Abfallwirtschaft	3	Einführung Aufbereitung	3		
Studierskills													
Orientierung	480 h			Strömungsmechanik	4	BWL	4	Grundpraktikum	6	Wahlpflicht	3		
Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding													
Mathetraining													
	14		30		30		30		25		27		24