

Studienverlaufsplan: Bachelor Chemietechnik/Umwelttechnik - Studienrichtung Chemietechnik

7	Praxisphase 18 CP				Bachelorarbeit 12 CP				
6	Prozessautomatisierung PR Steinigeweg 5 CP	Technische Chemie Rüsch gen. Klaas 5 CP	Petrochemische Prozesse Hüppmeier 5 CP	Apparate & Werkstoffe Hüppmeier 5 CP	WPF CT 15 CP			30	
5	Instrumentelle Analytik PR Walker 5 CP	Prozessautomatisierung Steinigeweg 7 CP		Technische Katalyse Sohn 5 CP				Reaktionstechnik Praktikum Hüppmeier 5 CP	
4	Instrumentelle Analytik Walker 5 CP	Mechanische Verfahrenstechnik Habermann 5 CP	Thermische Verfahrenstechnik Illing 5 CP	Verfahrenstechnik Praktikum Illing 5 CP	Reaktionstechnik Hüppmeier 6 CP		Rüsch gen. Klaas 6 CP	Spektroskopie Sohn 3 CP	32
3	Thermodynamik d. Gemische Sohn 5 CP	Organische Chemie Praktikum N.N. 10 CP		Mathematik 3 Steinigeweg 7 CP		Energie- & Umwelttechnik Steinigeweg 5 CP	Softsk. 2 Habermann 2 CP		29
2	Thermodynamik Sohn 5 CP	Organische Chemie N.N. 5 CP	Softskills 1 N.N. 4 CP	Mathematik 2 Hüppmeier 7 CP		Anorganische Chemie für CT/UT Walker 8 CP			29
1	Physikalische Chemie Sohn 5 CP	Physik N.N. 5 CP	Programmieren 1 Schmidt 5 CP	Mathematik 1 Hüppmeier 5 CP		Allgemeine Chemie für CT/UT N.N. 10 CP			30

210

Studienverlaufsplan: Bachelor Chemietechnik/Umwelttechnik - Studienrichtung Umwelttechnik

7	Praxisphase 18 CP				Bachelorarbeit 12 CP		30		
6	Prozessautomatisierung PR Steinigeweg 5 CP	Technische Chemie Rusch gen. Klaas 5 CP	Umwelttechnik Praktikum Steinigeweg 5 CP	Entwicklung nachhaltiger Prozesse Steinigeweg 6 CP	Umweltanalytik Walker 3 CP	WPF UT 15 CP	32		
5	Instrumentelle Analytik PR Walker 5 CP	Prozessautomatisierung Steinigeweg 7 CP		Umweltverfahrenstechnik Steinigeweg 5 CP	Regenerative Energien 2 Herraez 7 CP		31		
4	Instrumentelle Analytik Walker 5 CP	Mechanische Verfahrenstechnik Habermann 5 CP	Thermische Verfahrenstechnik Illing 5 CP	Verfahrenstechnik Praktikum Illing 5 CP	Regenerative Energien 1 Illing 7 CP		Techn. Projekt 2 CP	29	
3	Thermodynamik d. Gemische Sohn 5 CP	Organische Chemie Praktikum N.N. 10 CP			Mathematik 3 Steinigeweg 7 CP		Energie- & Umwelttechnik Steinigeweg 5 CP	Softsk. 2 Habermann 2 CP	29
2	Thermodynamik Sohn 5 CP	Organische Chemie N.N. 5 CP	Softskills 1 N.N. 4 CP	Mathematik 2 Hüppmeier 7 CP		Anorganische Chemie für CT/UT Walker 8 CP		29	
1	Physikalische Chemie Sohn 5 CP	Physik N.N. 5 CP	Programmieren 1 Schmidt 5 CP	Mathematik 1 Hüppmeier 5 CP	Allgemeine Chemie für CT/UT Uhlenhut/Walker 10 CP			30	
								210	