

Übergangsbestimmungen: gilt für Studierende des Bachelorstudiums Verfahrenstechnik (Inskription vor WS 11/12)						
Bachelor VT (Fassung 2011)			Bachelor VT (Fassung 2006)			
Lehrveranstaltung (LVA)	LVA-Typ	ECTS	ECTS	LVA-Typ	Lehrveranstaltung (LVA)	Kommentar
Einführung in die VT	VU	2,5	2,5		Freie Wahlfächer	(3)
Physik für MB/VT	VO	2,0	3,0	VO	Physik für MB/VT	(2)
Physikalische Chemie für VT	RU	2,0	1,0	RU	Physikalische Chemie für VT	(1)
Physikalische Chemie für VT	LU	2,0	3,0	LU	Physikalische Chemie für VT	(2)
Werkstofftechnik der Stähle	VO	2,0	1,5	VO	Grundlagen der Werkstofftechnik	(1)
Grundlagen der Strömungslehre	VU	5,0	4,0	VU	Grundlagen der Strömungslehre	(1)
Wärme- und Stoffübertragung 1	VU	3,0	4,0	VU	Wärmeübertragung oder	(4)
			2,0	VU	Stoffübertragung für VT	

Die jeweils letzte Fassung des Studienplans ist gültig:

- (1) Zuwenige ECTS werden aufgewertet
- (2) Überhang an ECTS werden als Freie Wahlfächer anerkannt
- (3) Anstatt der Einführung in die VT (VU) sind Freie Wahlfächer zu absolvieren.
- (4) Wärme- und Stoffübertragung 1 ist entweder äquivalent zu Wärmeübertragung oder zu Stoffübertragung für VT