

Übergangsbestimmung zum Masterstudium Verfahrenstechnik an der TU Wien für die mit 1.10.2013 in Kraft tretende Änderung:

- 1) Sofern nicht anders angegeben, wird im Folgenden unter Studium das Masterstudium Verfahrenstechnik verstanden. Der Begriff *neues Curriculum* bezeichnet das ab 1.10.2013 an der Technischen Universität Wien gültige Curriculum für dieses Studium. Der Begriff *alter Studienplan* den bis dahin gültigen Studienplan dieses Studiums. Dementsprechend sind unter *neue* bzw. *alte* Lehrveranstaltungen oder Module solche des neuen Curriculums bzw. des alten Studienplans zu verstehen.
- 2) Die Übergangsbestimmungen gelten für Studierende, die den Studienabschluss gemäß dem neuen Curriculum an der Technischen Universität Wien einreichen und die vor dem 1.10.2013 zu diesem Masterstudium an der Technischen Universität Wien zugelassen waren.
- 3) Neue Lehrveranstaltungen und alte Lehrveranstaltungen, die laut dem Katalog laut Abs. 4 äquivalent sind, können nicht beide zur Erringung des Studienabschlusses verwendet werden.
- 4) Im Folgenden werden Äquivalente zwischen neuen und alten Lehrveranstaltungen definiert.

Äquivalenzliste						
Master VT (neuer Studienplan 2013)			Master VT (alter Studienplan 2012)			
Lehrveranstaltung (LVA)	LVA-Typ	ECTS	ECTS	LVA-Typ	Lehrveranstaltung (LVA)	Komment.
Projektmanagement für Verfahrenstechniker	VO	3,0	3,0	VO	Basic Engineering Projektmanagement	
Stetigförderer	VO	2,0	3,0	VO	Stetigförderer	
Wärmetechnik	PR	5,0	4,0	PA	Wärmetechnik	
Thermodynamik fortschr. u. alternat. Verfahren der Energiewandlung	VU	3,0	3,0	VO	Thermodynamik fortschr. u. alternat. Verfahren der Energiewandlung	
Fortschrittliche Energieanlagen	VO	3,0	2,0	VU	Fortschrittliche Energieanlagen	
Elektrochemische Energiewandlung und Energiespeicherung	VO	3,0	3,0	VO	Techn. Elektrochemie II	
Chemische Technologie nachwachs. Rohstoffe	VO	3,0	3,0	VO	Modifizierung nachwachs. Rohstoffe	
Numerische Methoden in der Strömungs- und Wärmetechnik	UE	2,0	1,0	RU	Numerische Methoden in der Strömungs- und Wärmetechnik	
Berechnung turbulenter Strömungen mit Computerprogrammen	UE	3,0	2,0	RU	Berechnung turbulenter Strömungen mit Computerprogrammen	
Werkstoffauswahl	VO	3,0	3,0	VO	Ingenieurwerkstoffe	

Die jeweils letzte Fassung des Studienplans ist gültig.