

aus "LSS Wiki"

# CurriculumKunststofftechnikB1: FinalÜbergangsbestimmungen

Für Studierende des Bachelorstudiums Kunststofftechnik idFv 1.10.2009 gelten folgende Äquivalenztabellen:

Lehrveranstaltung im Bachelor Kunststofftechnik 2009	äquivalente Lehrveranstaltung im Bachelor Kunststofftechnik 2010
Physik (VO, 3 ECTS)	Einführung in die Physik (VL, 3 ECTS)
Physik (UE, 1,25 ECTS)	Übungen aus Einführung in die Physik (UE, 1,5 ECTS)
Einführung in die Kunststofftechnik (VO, 1,3 ECTS)	Einführung in die Kunststofftechnik (VL, 1 ECTS)
Fertigungstechnik (VO, 2,6 ECTS)	Fertigungstechnik (KV, 2,5 ECTS)
Mechatronik 1 (VO, 2,6 ECTS)	Einführung in die Elektrotechnik (VL, 2,5 ECTS)
Mechatronik 1 (UE, 1,6 ECTS)	Einführung in die Elektrotechnik (UE, 1,5 ECTS)
Anwenden von Kunststoffen (SE, 1,6 ECTS)	Anwenden von Kunststoffen (SE, 1 ECTS)
Physikalische Chemie der Polymere 1 (VO, 2,6 ECTS)	Physikalische Chemie der Polymere 1 (VL, 2,5 ECTS)
Physikalische Chemie der Polymere 1 (UE, 1,6 ECTS)	Physikalische Chemie der Polymere 1 (UE, 1,5 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 1 (VO, 2,6 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 1 (VL, 3 ECTS)
Angewandte Wärmetechnik (VO, 1,3 ECTS)	Angewandte Wärmetechnik (VL, 1,5 ECTS)
Angewandte Wärmetechnik (UE, 1,6 ECTS)	Angewandte Wärmetechnik (UE, 1,5 ECTS)
Polymerwerkstoffe u. Kunststoffkunde (VO, 3,9 ECTS)	Polymerwerkstoffe 1 (VL, 4 ECTS)
Polymeranalytik (VO, 2,6 ECTS)	Polymeranalytik (VL, 2,5 ECTS)
Praktikum Chemie für Kunststofftechnik (PR, 3,6 ECTS)	Praktikum Chemie für Kunststofftechnik (PR, 3,5 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 2 (KV, 5,6 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 2 (VL, 4,5 ECTS) Technologien der Polymerverarbeitung 2 (UE, 2 ECTS)
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1 (KV, 4,2 ECTS)	Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1 (VL, 2,5 ECTS) Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1 (UE, 1,5 ECTS)
Eigenschaften und Prüfung der Kunststoffe (VO, 2,6 ECTS)	Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1 (VL, 2,5 ECTS)
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 (KV, 2,8 ECTS)	Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2 (VL, 2,5 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 3 (KV, 4,2 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 3 (VL, 2,5 ECTS) Technologien der Polymerverarbeitung 3 (UE, 1,5 ECTS)
Physikalische Chemie der Polymere 2 (KV, 2,8 ECTS)	Physikalische Chemie der Polymere 2 (KV, 3 ECTS)

Für Studierende, die Prüfungen im Rahmen des Curriculums für das Bachelorstudium Kunststofftechnik idFv 1.10.2010 absolviert haben, gelten folgende Äquivalenztabellen:

Lehrveranstaltung im Bachelor Kunststofftechnik 2010	äquivalente Lehrveranstaltung im Bachelor Kunststofftechnik 2011
Organische Chemie 1 (VO, 5,2 ECTS) -ODER- Organische Chemie für Kunststofftechnik (VL, 5,2 ECTS)	Einführung in die Chemie der Kunststoffe (VL, 2,5 ECTS) Übungen aus Polymerchemie (UE, 1,6 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 1 (VL, 3 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 1: Einführung (VL, 3 ECTS)

Polymerwerkstoffe 1 (VL, 4 ECTS)	Polymerwerkstoffe 1 (VL, 5,1 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 2 (VL, 4,5 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 3: Modellierung (VL, 4,5 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 2 (UE, 2 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 3: Modellierung (UE, 2 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 3 (VL, 2,5 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen (VL, 2,5 ECTS)
Technologien der Polymerverarbeitung 3 (UE, 1,5 ECTS)	Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen (UE, 1,5 ECTS)
Physikalische Chemie der Polymere 2 (KV, 3 ECTS)	Struktur rheologie für Kunststofftechnik (KV, 3 ECTS)
Additive für Polymerwerkstoffe (VL, 2,5 ECTS)	Polymerwerkstoffe 2: Additive für Polymerwerkstoffe (VL, 2,5 ECTS)

URL: <https://lss.jku.at/wiki/index.php/CurriculumKunststofftechnikB1/Final%dcbergangsbestimmungen>  
 Zuletzt geändert am 27.04.2011 08:09 Uhr