

Studienverlaufsplan

im Studiengang "Glas-, Fenster- und Fassadentechnik"
in der Variante Meister des Glaserhandwerks

Stand: 28.09.2017

Legende:

Qualifikationsbereiche (Prozentsätze nach ECTS, gerundet)	
16%	Ingenieurtechnische Grundlagen
12%	Technisches Management
8%	Betriebswirtschaft
9%	Ingenieurwissenschaftliche Anwendung
31%	Anrechnung Karlsruhe
25%	Theorie-Praxis-Transfer

Sem.	Dauer	№	Name Theoriemodule	ECTS	№	Name Theoriemodule	ECTS	№	Name Theoriemodule und Bachelorthesis	ECTS	Summe			
3. Jahr	6 12 Wo	ING 17_06	Unternehmen, Personal II und Recht II - Investition und Finanzierung - Personalmanagement II - Arbeitsrecht	7	ING 14_06	Managementsyst. u. Integration - Integrierte Managementsysteme, - Arbeitsschutzmanagement, - Umweltschutzmanagement, - Qualitätsmanagement	7	ING 23_06	Projektstudium - Praxisprojekt - Projektpräsentation - Englisch	7	ING 24_06	Bachelorthesis - Bachelorthesis - Kolloquium	9	30
		ING 16_05	Marketing Personal I und Recht I - Marketing - Personalmanagement I - Bürgerliches Recht	7	ING 13_05	Kapazitätsplanung und Lean Production - Kapazitätsplanung - Lean Production	7	ING 22_05	"Realisieren und Kontrollieren" Praxismodul V - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahnentwicklung	9	30			
	4 12 Wo	ING 02_02	Logik und Kräfte II - Mathematik I - Technische Mechanik (Festigkeitslehre)	7	ING 20_03	Physik und Technik - Physik - Elektro- und Messtechnik - Steuerungs- und Regelungstechnik	7	ING 21_04	"Konzipieren und Entwickeln" Praxismodul IV Teil 2 - Praxistransferprojekt	9	32			
2. Jahr	12 Wo KW 40 - 01_01 KW 51	ING 01_01	Logik und Kräfte I - Mathematik I - Technische Mechanik (Statik)	7	ING 18_01	Chemie und Holzfreie Werkstoffe - Chemie - Werkstoffkunde Kunststoffe, Klebstoffe und Metalle	7	ING 19_02	"Ankommen und Beschreiben" Praxismodul I - Praxistransferprojekt - wissenschaftl. Arbeiten, - Englisch, - Laufbahnentwicklung	9	32			
		Meistervorbereitungslehrgang in Karlsruhe Abschluss Meisterprüfung												
1. Jahr											56	180		