## $\underline{Studien verlauf splan}$

im Studiengang Ingenieurwesen und Management (ING)

mit der Studienrichtung "Fenster- und Glasfassadenbau" Modell "FGF 2+3+1=5"

Legende:		Qualifikationsbereiche (Prozentsätze nach ECTS, gerundet)										
	16%	Ingenieurtechnische Grundlagen		19%	Technisches Management							
	12%	Betriebswirtschaft		9%	Ingenieurswissenschaftliche Anwendung							
	22%	Technik in der Glas-, Fenster- und		25%	Theorie-Praxis-Transfer							

210

Stand: 0	Stand: 01.08.2022_V6													
Sem.	Dauer	Ŗ.	Name Theoriemodule	ECTS	Ŗ.	Name Theoriemodule	ECTS	Ŗ.	Name Theoriemodule		Ŗ.	Name Praxismodule und Bachelorthesis	ECTS	Summe
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, - Arbeitsschutzmanagm Umweltschutzmanagement, - Qualitätsmanagement	7	ING 23_06	<b>Projektstudium</b> - Praxisprojekt - Projektpräsentation - Englisch	7	ING 24_06	<b>Bachelorthesis</b> - Bachelorthesis - Kolloquium	9	30
5	12 Wo	ING 16_05	Marketing Personal I und Recht I - Kostenrechnung II - Personalmanagement I - Bürgerliches Recht	7	ING 12_05	Arbeitssystem und Ressourcenplanung - Arbeitsystemgestaltung - Planungsmethoden in der Anwendung	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	Meistervorbereitungs- Iehrgang in Karlsruhe	GFF 15_04	Vorbereitung auf den Teil 4 der Meisterprüfung Ausbildung der Ausbilder		GFF 09_04	Betriebsplanung und Betriebseinrichtungen - Betriebsw. Kennzahlen, - Manage- mentsysteme, - versorgungstechn. Betr.Einr Betriebsplanung - fachbez. Auftragsabwicklung	6	GFF 10_04	Techniken im Fassadenbau - Stilkunde, - Befestigungstechnik, - Fassadengestaltung, - baurechtl. Aspekte, - Lüftungskonzept	7	GFF 08_03	Grundlagen und Anwendung der IT - Grundl. der IT-Technik, - CAM/Fenstertool, - anwenderspez. Programme,- Glasdickenmessung	7	20
3	Meistervor Iehrgang ir	GFF 11_03	Vorbereitung auf den Teil 3 der Meisterprüfung Betriebswirtschaftslehre		GFF 07_02	Werkzeuge und Fertigungsverfahren im Fensterbau - Werkstoffverarbeitung, - prakt. Umsetzung, - Maschinenkurs, - Qualitätsmanagement, - CNC- Progr.	6	GFF 06_02	Werkstoffe, Konstruktion und Fensterstatik II - Baukörperanschlüsse, - Herstell- ungsverfahren, - Norm. u. rechtl. Grundl. im Bauhandw., - Einf. In CAD	7	GFF 05_01	Werkstoffe, Konstruktion und Fensterstatik - Glastechnologie - Werkstoff Glas - Einführung in CAD	7	20
4	12 Wo	HMT 15_04	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen - Einführung in die BWL - Einführung in das Rechnungswesen	7	HMT 12_04	Arbeitssystem und Ressourcenplanung - Arbeitsystemgestaltung - Planungsmethoden in der Anwendung	7	HMT 09_04	Betriebsplanung und Betriebseinrichtung - Betriebsstättenplanung - Betriebseinrichtung und Energietechnik	5	НМТ 21_04	"Konzipieren und Entwickeln" Praxismodul IV - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahnentwicklung	9	28
3	12 Wo	HMT 03_03	Physik und Technik - Physik - Elektro- und Messtechnik - Steuerungs- und Regelungstechnik	7	HMT 11_03	Projektmanagement und Qualitätssicherung - Projektmanagement - Qualitätssicherung - Statistik	7	HMT 08_03	Grundlagen und Anwendung der IT - Grundlagen der Informationstechnik - IT in Fertigungprozessen - CAD/CAM	5	HMT 20_03	"Differenzieren und Präsentieren" Praxismodul III - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahnentwicklung	9	28
		Abschlussprüfung (optional) zum Tischler/Schreiner												
2	12 Wo	HMT 02_02	Logik und Kräfte II - Mathematik I - Technische Mechanik (Festigkeitslehre)	7	HMT 07_02	Fertigungsanlagen und Werkzeuge - Werkzeugkunde und Spanungslehre - Standardmaschinen - industrielle Fertigungstechnik	5	HMT 06_02	Werkstoffe und Konstruktion II - Konstruktionstechnik und CAD 3D - Werkstoffkunde Holz II - Werkstoffkunde Holzwerkstoffe II	5	НМТ 19_02	"Analysieren und Kommunizieren" Praxismodul II - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahnentwicklung	9	26
1	12 Wo	HMT 01_01	<b>Logik und Kräfte I</b> - Mathematik I - Technische Mechanik (Statik)	7	HMT 04_01	Chemie und holzfreie Werkstoffe - Chemie - Werkstoffkunde Kunststoffe, Klebstoffe und Metalle	7	HMT 05_01	Werkstoffe und Konstruktion I - Konstruktionstechnik und CAD 2D - Werkstoffkunde Holz I - Werkstoffkunde Holzwerkstoffe I	5	НМТ 18_01	"Ankommen und Beschreiben" Praxismodul I - Praxistransferprojekt - wissenschaftl. Arbeiten, - Englisch, - Laufbahnentwicklung	9	28
1. Jahr	16 Wochen in 5 Blöcken	Ausbildung zum  Tischler/Schreiner  Lernfelder 1-8  Abschluss Zwischenprüfung												