

JUSTRIAL DESIGN (673) BACHELOR OF ARTS		PO VOM 28.05.2014 GEM. ÄNDERUNG VOM 24.03.2015
Beschreibung		Modulverantwortl.
20-1	Studie 1 Modulabschlussprüfung	Kleinlein (+ Nachfolge), Schönherr, Eisch
320	Grundlagen künstlerischer Gestaltung Modulabschlussprüfung	Kleinlein (+ Nachfolge), Schönherr
	a) Grundlagen	Eisch
	b) Zeichnen und Perspektive	
321	Dreidimensionales Gestalten Modulabschlussprüfung	Kleinlein (+ Nachfolge), Eisch
	a) Grundlagen des plastischen Gestaltens	
	b) Modellbau Grundlagen	
01	Grundlagen der Technik für Designer	LB Kellersmann
	Teil der Modulabschlussprüfung (a) zu a) und c)	Kalweit
	Teil der Modulabschlussprüfung (b) zu b) und d)	
	a) Grundlagen der Ergonomie für die Produktgestaltung 1	
	b) Technische Mechanik für Designer - Statik	
	c) Grundlagen der Ergonomie für die Produktgestaltung 2	
	d) Technische Mechanik für Designer - Elastizitäts- und Festigkeitslehre	
1	Grundlagen der Designtheorie Modulabschlussprüfung zu a) o. c)	Frieder, Hochmeyer, Kalweit, Kurth
	a) Grundlagen der Kunst- und Designgeschichte	
	b) Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	Klunk
	c) Designphilosophie	
0-2	Studie 2 Modulabschlussprüfung	Kleinlein (+ Nachfolge), Schönherr
322	Designentwicklung Modulabschlussprüfung	Prof. Schönherr
	a) Formentwicklung	
	b) Darstellungstechnik	
	c) Typografie & Layout für ID	Klunk
323	Angewandte Gestaltung Modulabschlussprüfung	Kleinlein (+ Nachfolge)
	a) Exemplarisches Gestalten	
	b) Vertiefung der gestalterisch-materialtechnischen Grundlagen	
1-1	Entwurf 1 Modulabschlussprüfung	Topel, Trauernicht
2	Designmethodik Modulabschlussprüfung zu a)	Topel, Trauernicht

	a) Stegreifenentwerfen		
	b) Grundlagen des computergestützten Entwerfens/CAD 1		Dittrich
	c) Präsentationsstechnik		
	d) Konzeptdarstellung		Dittrich, Schönherr
	e) Produktografie		
	f) Fertigungstechnik		Kalweit
DT 2	Angewandte Designtheorie Modulabschlussprüfung		Frieder, Kurth
	a) Designkontexte		
	b) Designstrategie und Produktmanagement		
PE1	Initiativmodul Modulabschlussprüfung		Trauernicht, wiss. MA Kalweit (N.N.)
E21-2	Entwurf 2 Modulabschlussprüfung		Topel, Trauernicht
TED 2	Technisches Design Modulabschlussprüfung		Topel, Trauernicht
	a) Technisches Entwerfen		Dittrich, Hübner
	b) Grundlagen des computergestützten Entwerfens/CAD 2		Kalweit
	c) Konstruktionsystematik		Hemmert
	d) Interfaceergonomie		
DG24	Experimentelles Design Modulabschlussprüfung zu a) oder b)		Kleinlein (+ Nachfolge)
	a) Experimentelles Gestalten		Frieder, Kurth
	b) Designimpulse		Kalweit
	c) Material- und Verfahrenslabor		Hemmert
	d) Robotiklabor		
E21-3	Entwurf 3 Modulabschlussprüfung		Hemmert, Topel, Trauernicht
E23	Visionäres Design Modulabschlussprüfung zu a)		Hemmert, Kalweit, Topel, Trauernicht
	a) Visionäres Projekt		
	b) Marketing und Markenstrategie		Frieder, Kurth
	c) Rapid Prototyping & Manufacturing		Kalweit, Schönherr
	d) Database Publishing		
	e) Design und Recht		Frieder
	f) Marktforschung/Statistik		Grabes

DG25	Digitale Formentwicklung Modulabschlussprüfung		Schönherr
	a) Formhemneaultik		
	b) Darstellungstechnik mit digitalen Medien		Hübner
	c) Computergestütztes Entwerfen für Fortgeschrittene		
E20-3	Studie 3 Modulabschlussprüfung		Kalweit, Trauernicht, Hübner
E21-4	Entwurf 4 Modulabschlussprüfung		Hemmert, Kalweit, Topel, Trauernicht
E21-5	Entwurf 5 Modulabschlussprüfung		Frieder
DG26	Design & Kommunikation Modulabschlussprüfung zu a)		Schönherr
	a) Produktpräsentation		
	b) Designkritik		Frieder, Schönherr
	c) Kommunikationstheorie		
	d) Webpublishing		
	e) Technical English		SLI
	f) Business English		SLI
TED3	Vertiefung Technisches Design Modulabschlussprüfung		Hemmert, Kalweit
	a) Concurrent Design & Engineering		
	b) Angewandte Ergonomie		
DT3	Designstrategie Modulabschlussprüfung zu a)		Frieder
	a) Vertiefung Strategisches Design		
	b) Office management		
PE2	Internationales Design Modulabschlussprüfung		Klunk
	a) Kulturspezifische Designarbeit		
	b) Interkulturelles Training		
	c) Dokumentation & Kolloquium		
E20-4	Studie 4 Modulabschlussprüfung		Trauernicht
PE3	Designpraxis Modulabschlussprüfung		Trauernicht
DT4	Designtheoretisches Kolloquium Modulabschlussprüfung		Frieder, Trauernicht, Klunk