

Gegenverrechnungsmodell Studienplan Industrial Design - Bachelor

Scionic, Industrial Design 2005

Industrial Design 2002

1. Industrial Design	Credits	Vorl.typ		SStd.	Credits	Vorl.typ
Scionic Entwurf Propädeutik 1	1	EG	Industrial Design Entwurf und Gestaltung 1	8		EG
Scionic Entwurf Propädeutik 2	1	EG	Industrial Design Entwurf und Gestaltung 2	8		EG
Scionic Entwurf Prolog 1	3	EG	Industrial Design Entwurf und Gestaltung 3	8		EG
Scionic Entwurf Prolog 2	3	EG	Industrial Design Entwurf und Gestaltung 4	8		EG
Scionic Entwurf 1	5	EG	Industrial Design Entwurf und Gestaltung 5	8		EG
Scionic Entwurf 1	5	EG	Industrial Design Entwurf und Gestaltung 6	8		EG
CA Industrial Design 1	2	EG	CAID 1	2		ÜB
CA Industrial Design 2	2	EG	CAID 2	2		ÜB
CA Industrial Design 3	4	EG	-			
CA Industrial Design 4	4	EG	-			
CA Industrial Design 5	6	EG	-			
CA Industrial Design 6	6	EG	-			
Projektbezogene Technologie 1	1	SE	Projektbezogene Technologie 1	1		ÜB
Projektbezogene Technologie 2	1	SE	Projektbezogene Technologie 2	1		ÜB
Projektbezogene Technologie 3	2	SE	Projektbezogene Technologie 3	1		ÜB
Projektbezogene Technologie 4	2	SE	Projektbezogene Technologie 4	1		ÜB
Projektbezogene Technologie 5	3	SE	Projektbezogene Technologie 5	1		ÜB
Projektbezogene Technologie 6	3	SE	Projektbezogene Technologie 6	1		ÜB
Design Propädeutik 1	1	SE	2 Stunden wählbar aus:			
Design Propädeutik 2	1	SE		Formalästhetik 1	1	
			Formalästhetik 2	1		VL
			Designvisualisierung 1	2	2	VL
			Designvisualisierung 2	2	2	VL
			Theorie Industrial Design Einführung 1	1		VL
			Theorie Industrial Design Einführung 2	1		VL
			Darstellungsmethodik und -technik 1	3		SE
			Darstellungsmethodik und -technik 2	3		SE
			Darstellungsmethodik und -technik 3	3		SE
			Darstellungsmethodik und -technik 4	3		SE
Design Prolog 1	1	SE	2 Stunden wählbar aus:			
Design Prolog 2	1	SE		Formalästhetik 1	1	
			Formalästhetik 2	1		VL
			Designvisualisierung 1	2	2	VL
			Designvisualisierung 2	2	2	VL
			Theorie Industrial Design Einführung 1	1		VL

				Theorie Industrial Design Einführung 2	1		VL
				Darstellungsmethodik und -technik 1	3		SE
				Darstellungsmethodik und -technik 2	3		SE
				Darstellungsmethodik und -technik 3	3		SE
				Darstellungsmethodik und -technik 4	3		SE
Design Tutorium 1	1	SE	2 Stunden wählbar aus:				
Design Tutorium 2	1	SE		Formalästhetik 1	1		VL
				Formalästhetik 2	1		VL
				Designvisualisierung 1	2	2	VL
				Designvisualisierung 2	2	2	VL
				Theorie Industrial Design Einführung 1	1		VL
				Theorie Industrial Design Einführung 2	1		VL
				Darstellungsmethodik und -technik 1	3		SE
				Darstellungsmethodik und -technik 2	3		SE
				Darstellungsmethodik und -technik 3	3		SE
				Darstellungsmethodik und -technik 4	3		SE
Scionic Entwurf Exkursion	1	EX	Industrial Design Exkursion		4		EX

2. Kunst- und Kulturwissenschaften	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ
------------------------------------	---------	----------	--	-------	----------

Nach Wahl (persönliche Schwerpunktbildung) gemäß Lehrangebot der Universität in den Bereichen Philosophie und Ästhetik, Designgeschichte, Kunstgeschichte, Kultur-, Medien und Kunsttheorie, sowie aus weiteren vergleichbaren Fächern.	10		10 Stunden wählbar aus:				
			Kunstgeschichte 1	2		VL	
			Kunstgeschichte 2	2		VL	
			Kunstgeschichteseminar 1	2	4	SE	
			Kunstgeschichteseminar 2	2	4	SE	
			Kunstgeschichte Exkursion	1		EX	
			Designgeschichte 1	1		VL	
			Designgeschichte 2	1		VL	
			Theorie Industrial Design Einführung 1	1		VL	
			Theorie Industrial Design Einführung 2	1		VL	
			Theorie Industrial Design 1	1		VL	
			Theorie Industrial Design 2	1		VL	
			Theorie Industrial Design 3	2		VL	
			Theorie Industrial Design 4	2		VL	
			Überschüssige/restliche Lehrveranstaltungszeugnisse können den freien Wahlfächern zugeordnet werden.				

3. Darstellungstechnik und -methoden	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ
--------------------------------------	---------	----------	--	-------	----------

Modellbau 1 - Grundlagen plastisches Gestalten	1	ÜB	Modellbau 1	1	ÜB
Modellbau 2 - Weiterführung plastisches Gestalten	1	ÜB	Modellbau 2	1	ÜB
Modellbau 3 - Grundlagen Rapid Prototyping	1	ÜB	Modellbau 3	1	ÜB
Modellbau 4 - Weiterführung Rapid Prototyping	1	ÜB	Modellbau 4	1	ÜB

Modellbau 5	1	ÜB	Modellbau 5	1	ÜB
Modellbau 6	1	ÜB	Modellbau 6	1	ÜB
Darstellende Geometrie 1	3	SE	Darstellende Geometrie 1	1	VL
Darstellende Geometrie 2	5	SE	Darstellende Geometrie 2	1	VL
Maschinenbautechnisches Zeichnen 1	1	SE	Maschinenbautechnisches Zeichnen 1	1	VL
Maschinenbautechnisches Zeichnen 2	3	SE	Maschinenbautechnisches Zeichnen 2	1	VL
Nach Wahl (persönliche Schwerpunktbildung) gemäß Lehrangebot der Universität in den Bereichen Darstellungsmethodik und -technik im Industrial Design, Präsentationsstrategie und -technik, Rhetorik, Sprech- und Stimmtraining, sowie aus weiteren vergleichbaren Fächern.	5		5 Stunden wählbar aus: Darstellungsmethodik und -technik 1 Darstellungsmethodik und -technik 2 Darstellungsmethodik und -technik 3 Darstellungsmethodik und -technik 4 Gestalt- und Wahrnehmungspsychologie 1 Gestalt- und Wahrnehmungspsychologie 2 Konferenztechnik ID in engl. Sprache 1 Konferenztechnik ID in engl. Sprache 2 Überschüssige/restliche Lehrveranstaltungszeugnisse können den freien Wahlfächern zugeordnet werden.	3 3 3 3 1 1 1 1	SE SE SE SE VL VL SE SE

4. Grundlagen der Gestaltung	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ
Elementare Gestaltungslehre 2D 1	1	SE	Elementare Gestaltungslehre 2D 1	4	VL
Elementare Gestaltungslehre 2D 2	2	ÜB	Elementare Gestaltungslehre 2D 2	4	VL
Elementare Gestaltungslehre 3D 1	1	SE	Elementare Gestaltungslehre 3D 1	2	ÜB
Elementare Gestaltungslehre 3D 2	2	ÜB	Elementare Gestaltungslehre 3D 2	2	ÜB
Produktfotographie Industrial Design	4	SE	{ Produktfotographie Industrial Design 1 Produktfotographie Industrial Design 2	2 2	SE SE
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	4		4 Stunden wählbar aus: Finding new ways Design- und Innovationsmanagement 1 Design- und Innovationsmanagement 2 Volkswirtschaftslehre 1 Volkswirtschaftslehre 2	4 2 2 1 1	VL VL VL VL VL
Nach Wahl (persönliche Schwerpunktbildung) gemäß Lehrangebot der Universität in den Bereichen Bionik, Bildende Kunst, Grafikdesign, sowie aus weiteren vergleichbaren Fächern.	2		2 Stunden wählbar aus: Bionik 1 Bionik 2 Produktgrafik 1 Produktgrafik 2 Werbung 1 Werbung 2 Überschüssige/restliche Lehrveranstaltungszeugnisse können den freien Wahlfächern zugeordnet werden.	1 1 1 1 1 1	VL VL SE SE VL VL

5. Technik und Technologie	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ	
Fertigungstechnik Metall	3	VL	}	Fertigungstechnik Metall 1	1	VL
				Fertigungstechnik Metall 2	1	VL
Fertigungstechnik Kunststoff	3	VL	}	Fertigungstechnik Kunststoff 1	1	VL
				Fertigungstechnik Kunststoff 2	1	VL
Fertigungstechnik Holz / Oberflächentechnologien	4	VL	}	Fertigungstechnik Holz 1	1	VL
				Fertigungstechnik Holz 2	1	VL
Technisches Konstruieren 1	2	VL		Technisches Konstruieren 1	2	VL
Technisches Konstruieren 2	2	VL		Technisches Konstruieren 2	2	VL
Werkstoffkunde 1	3	VL		Werkstoffkunde 1	2	VL
Werkstoffkunde 2	3	VL		Werkstoffkunde 2	2	VL
Werkstoffkunde 3	3	VL		Werkstoffkunde 3	2	VL
Werkstoffkunde 4	3	VL		Werkstoffkunde 4	2	VL
Nach Wahl (persönliche Schwerpunktbildung) gemäß Lehrangebot der Universität in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Design- und Innovationsmanagement, Marketing, Werbung, sowie aus weiteren vergleichbaren Fächern.	8			8 Stunden wählbar aus:		
				Theorie Industrial Design Einführung 1	1	VL
				Theorie Industrial Design Einführung 2	1	VL
				Theorie Industrial Design 1	1	VL
				Theorie Industrial Design 2	1	VL
				Medientechnologie ID 1	3	VL
				Medientechnologie ID 2	3	VL
				Design- und Innovationsmanagement 1	2	VL
				Design- und Innovationsmanagement 2	2	VL
				Industriesoziologie 1	1	VL
				Industriesoziologie 2	1	VL
				Ökologie 1	1	VL
				Ökologie 2	1	VL
				Volkswirtschaftslehre 1	1	VL
				Volkswirtschaftslehre 2	1	VL
				Werbung 1	1	VL
				Werbung 2	1	VL
				Überschüssige/restliche Lehrveranstaltungszeugnisse können den freien Wahlfächern zugeordnet werden.		

6. Ergonomie	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ
Ergonomie 1	1	SE	Ergonomie 1	2	VL
Ergonomie 2	2	SE	Ergonomie 2	2	SE
-			Ergonomie 3	2	VL
-			Ergonomie 4	2	SE
			Überschüssige/restliche Lehrveranstaltungszeugnisse können den freien Wahlfächern zugeordnet werden.		
7. Freie Wahlfächer	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ
Freie Wahlfächer	18				
8. Studienbegleitendes Praktikum	Credits	Vorl.typ		SStd.	Vorl.typ
Arbeit in Semesterferien bei Architektur-, Design-, Ingenieur-Büro / Industrie / Handwerk	15				