

Bachelor-Studium 2016	ECTS	Diplomstudium
WE_B_1.1 Fachpraxis 1 Holz	2,5	Grunderfahrungen Holz (2,5 ECTS)
WE_B_1.2 Grundlagen der Gestaltung/Angewandte Ästhetik 1	3	Materialspezifische Projektrealisation 1 (2 ECTS)
WE_B_1.3 Fachpraxis 2 Metall	2,5	Grunderfahrungen Metall (2,5 ECTS)
WE_B_1.4 Grundlagen der Gestaltung/Angewandte Ästhetik 2	3	Materialspezifische Projektrealisation 2 (2 ECTS)
WE_B_1.5 Fachpraxis 3 Keramik	2,5	Grunderfahrungen Keramik (2 ECTS) + Grunderfahrungen Formenbau (1 ECTS)
WE_B_1.6 Grundlagen der Gestaltung/Angewandte Ästhetik 3	3	keine Äquivalenz
WE_B_1.7 Fachpraxis 4 Papier	2,5	Grunderfahrungen Papier (1 ECTS) + Material- und Werkzeugkunde (1 ECTS)
WE_B_1.8 Grundlagen der Gestaltung/Angewandte Ästhetik 4	3	Künstlerisches Gestalten Körper und Raum (2 ECTS)
WE_B_2.1 Einführung in die Fachdidaktik	2	Fachdidaktik WE 1 (1 ECTS) + Fachdidaktik WE 2 (1 ECTS)
WE_B_2.2 Fachspezifische Unterrichtsplanung WE	3	Unterrichtspraktisches Seminar WE 1 (1 ECTS) + Unterrichtspraktisches Seminar WE 2 (1 ECTS)
WE_B_2.3 Methodenlehre WE	2	Unterrichtsprojekt WE 1 (1 ECTS) + Unterrichtsprojekt WE 2 (1 ECTS)
WE_B_3.1 Geschichte und Theorie der Werkpädagogik	2	Theorien und Modelle WE 1 (1 ECT) + Theorien und Modelle WE 2 (2 ECTS)
WE_B_3.2 Fachdidaktische Begleitlehrveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	3	Begleitseminar WE (1 ECTS) + Unterrichtspraktisches Seminar WE 3 (1 ECTS) + Unterrichtsprojekt WE 3 (1 ECTS)
WE_B_4.1 Visuelle Kommunikation 1 Bildgestaltung	2	Zeichnen von Werkstudien (2 ECTS)
WE_B_4.2 Visuelle Kommunikation 2 Layout und Typografie	2	Digitale Dokumentation Technik und Form 1 und 2 + Digitale Dokumentation Produkt und Form 1 (gesamt = 1,5 ECTS)
WE_B_4.3 CAD 1	2	Digitale Medien für WE (1 ECTS)
WE_B_4.4 CAD 2	2	keine Äquivalenz
WE_B_4.5 Studiofotografie 1	2	keine Äquivalenz
WE_B_5.1 Architekturtheorie	2	Bau und Raum Theorie 1 (1 ECTS) + Bau und Raum Theorie 2 (1 ECTS)
WE_B_5.2 Architekturgeschichte	2	Architektur und Umwelt (1,5 ECTS)
WE_B_5.3 Designtheorie	2	Werkanalyse Industrial Design (1 ECTS) + Werkanalyse Individual Design (1 ECTS)
WE_B_5.4 Designgeschichte	1	Produktanalyse (1 ECTS)
WE_B_5.5 Techniktheorie	1	Technikgeschichte (1 ECTS)
WE_B_5.6 Grundlagen der Technik	1	keine Äquivalenz
WE_B_5.7 Technische Prozesse	2	keine Äquivalenz
WE_B_5.8 Exkursion zu ausgewählten Bereichen	1	Bau und Raum Exkursion (1 ECTS) bzw. Exkursion Künstlerische Praxis (1 ECTS)
WE_B_6.1.1 Studiofotografie 2	2	keine Äquivalenz
WE_B_6.1.2 Publishing Management	2	keine Äquivalenz
WE_B_6.1.3 Visuelle Kommunikation 3 Publishing	2	Digitale Dokumentation Produkt und Form 2 + Digitale Dokumentation Bau und Raum 1 und 2 (gesamt = 1,5 ECTS)
WE_B_6.2.1 Mechanik	2	Grundlagen der Mechanik (1 ECTS)
WE_B_6.2.2 Elektrotechnik, Elektronik	1	Grundlagen der Elektronik (1 ECTS)
WE_B_6.2.3 Naturwissenschaftlich-technische Phänomene	2	keine Äquivalenz
WE_B_6.2.4 Technik Exkursion	1	Exkursion Technologie (1 ECTS)
WE_B_7.1 Fachrelevante Rechtsgrundlagen	2	keine Äquivalenz
WE_B_7.2 Fachdidaktische Begleitlehrveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	3	Unterrichtspraxis Werkstatt (1 ECTS) + Unterrichtspraktisches Seminar WE 4 (1 ECTS) + Unterrichtsprojekt WE 4 (1 ECTS)
WE_B_7.3 Fachdidaktische Exkursion	2	Exkursion Fachdidaktik laut LV-Angebot
WE_B_8.1 Projekt 1.1	5	Technik und Form Projekt 1 bzw. 2 bzw. 3 bzw. 4 (4 ECTS) bzw. Projekt Künstlerische Praxis (4 ECTS) + Seminar Künstlerische Praxis (2 ECTS)
WE_B_8.2 Projekt 1.2	5	Produkt und Form Projekt 1 (3 ECTS) + Produkt und Form Theorie 1 (1 ECTS) + Produkt und Form Grundlagen 1 (1 ECTS)
WE_B_9.1 Projekt 2.1	5	Industrial Design Projekt (3 ECTS) + Industrial Design Theorie (1 ECTS)
WE_B_9.2 Projekt 2.2	5	Bau und Raum Projekt 1 (3 ECTS) + Bau und Raum Theorie 1 (1 ECTS) + Bau und Raum Grundlagen 1 (1 ECTS)
WE_B_10.1 Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 5 ECTS	5	Absolvierte Lehrveranstaltungen aus noch nicht angerechneten Pflichtfächern