

Wer? Was? Wo? Wann? Bachelor ID SS 2020 Stand 25.03.2020

Sem	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:45 Uhr	1 2 3 4 5 Komposition_Röthemeyer_LaborG1_R2.02 3.-7.Sem interdis.Proj.EKART_Krüger/Steindorf_Haus 8 R 1.08 Englisch 2_Lorenz_R 0.02	Mat und Prod._Gebauer_R0.02 KP_Meyer H9_R 0.08	Sprechstunde_Röthemeyer_LabG1R2.02 Projekt_Meyer Aquarium, Bäse Haus 8 R1.12 Schmid-Wohlleber R 1.05	Modellbau 1_Gebauer_Werkstatt_R 1.07 Produkt Design 2 Schmid-W_R 1.05 und Ba.Int.act.Des.Husslein/Schumacher R0.11 Präsentationstechniken CAD_Honigmann_R 1.02 7. Sem Projekt Kolloquium_Meyer_Aquarium	Mediale Systeme_Weiß/Fuchs_R0.11 Stegreifentwurf1_Röthemeyer_LabG1_R2.02
10:15-11.45 Uhr	1 2 3 4 5 Zeichnen/Skizzieren 2_Röthemeyer_LabG1_R2.02 Englisch 1_Lorenz_R 0.02 3.-7.Sem interdis.Proj.EKART_Krüger/Steindorf_Haus 8 R 1.08	Material + Herstellung 1_Gebauer_R 0.02 Semantik 2_Krüger_R 1.10 Ergonomie 2_Felsch v. Wild_R 1.10 Stegreif-Entwurf 2_Meyer_LabG1 R2.02 ange Geo 2_Röthemeyer_LabG1R2.02	Modellbau 2 Gr1_Gebauer_H17R1.07 KonstrZeichnenGr2_Röthemeyer_H16R2.02 Kreativitätstechniken 2_Meyer_R 0.02 3.-7. Sem Projekt_Bäse_R 1.10 Workshop: Aktzeichnen Röthemeyer_H16R2.02	Modellbau 1_Gebauer_Werkstatt_R 1.07 Produkt Design 2 Schmid-W_R 1.05 und Ba.Int.act.Des.Husslein/Schumacher R0.11 Präsentationstechniken CAD_Honigmann_R 1.02 7. Sem Projekt_Meyer_Aquarium	Darstellungstechniken 1_Weiß/Fuchs_R0.05 Designgeschichte 1_Arndt_R 0.02 angew.Geo1_Röthemeyer_LabG1_R2.02
12:45-14:15 Uhr	1 2 3 4 5 Farbe/Oberfläche_Röthemeyer_LabG1_R2.02 CAD_2 / RP_Kluge_R 1.02	Material + Herstellung 1_Gebauer_R 0.02 Physical Computing_A. Schmid_R0.11 Ergonomie 1_Felsch v. Wild_R 1.10 Stegreif-Entwurf 2_Meyer_LabG1_R2.02 Ideenumsetz_Röthemeyer_LabG1_R2.02	Kreativitätstechniken 1_Meyer_R 0.02 Modellbau 2 Gr2_Gebauer_H17R1.07 KonstrZeichnenGr1_Röthemeyer_H16R2.02 VK_Visual UI Design_Husslein_Raum 0.20 3.-7. Sem Projekt_Bäse_R 1.10	Produkt Design 1_Schmid-Wohlleber R 0.02 + LaborG 2_R 1.07 Material+Herstellung 2_Gebauer Haus 8_R 1.08 Projekt_Meyer_Aquarium, Krüger Proj 2_R1.10, Schumacher_R 0.11, Husslein_R 0.02	Kulturgeschichte_Arndt_R 0.02 Visuelle Kommunikation Printmedien Schützelt_R 1.10 Ideenumsetzung1_Röthemeyer_DesLabor_R 2.02
14:45-16:15 Uhr	1 2 3 4 5 Zeichnen/Skizzieren1_Röthemeyer_LabG1_R2.02 CAD_1 / Grundlagen_Kluge_R 1.02	Semantik 1_Krüger_R 1.10 Mediengeschichte_Dr. Geschke_R0.02 Projekt_Schmid-Wohlleber_R 1.05 Gebauer_H8 R1.08, Meyer_Aquarium, Husslein_R 0.11	Produkt Design 1_Schmid-Wohlleber R 0.02 + LaborG 2_R 1.07 Projekt_Meyer_Aquarium, Krüger Proj 2_R1.10, Schumacher_R 0.11	Visuelle Kommunikation Grundlagen Schützelt_R 1.10 Darstellungstechn.2 Honigmann_R 1.02 Designgeschichte 2_Arndt_R 0.02	
16:45-18:15 Uhr		3.-7. Sem. Projekt_Krüger_Proj1_R1.10, Schmid-Wohlleber_R 1.05, Gebauer_H8 R1.08, Husslein_R 0.11		1. Sem Zeichnen_Schumacher_R 0.11 Projekt_Meyer_Aquarium, Schumacher_R0.11	2. Darstellungstechn.2 Sem Honigmann_R 1.02 4. Visuelle Komm. Vertiefung Sem Schützelt_R 1.10
18:15-19:45 Uhr	Modellbausprechstunde für alle_Gebauer_R 0.04_18.15-19.00 Uhr	Projekt_Krüger_Proj1_R1.10, Gebauer_H8 R1.08, Kolloquim_Meyer_Aquarium	Bussiness start_Schumacher_R 0.11	Ringvorlesung ID für Maschinenbau_versch. Lehrende_Hörsaalgebäude	1. - 7. Typo-Werkstatt_Schützelt Sem R 1.10
18:45-20:15 Uhr					