

	09.00-9.45	09.45-10.30	10.45-11.30	11.30-12.15	13.00-13.45	13.45-14.30	14.45-15.30	15.30-16.15	16.30-17.15	17.15-18.00	18.15-19.00	19.00-19.45	20.00-20.45
MO	203.1 Technisches Design Grundlagen ID Prof. Florian Petri X1.019 Kl. Hörsaal				211 Erweiterung und Vertiefung II - 4 SWS Katrin Laville X1.004 Projektraum - UN/CERTAIN FUTURES_ SOCIAL DESIGN				ENTWURF-Seminarplan: Angaben wie Raumnummer/Zoom im Seminarplan geben keine verlässliche Auskunft zum Kursablauf in Präsenz, hybrid oder online. Bereiten Sie sich auf Präsenzlehre vor. Aktuelle Informationen aus dem Dekanat und Informationen zu Kursen unter Moodle: „Fakultät für Design“, Passwort: FK12				
	201 Gestaltungsprozess Prof. Ben Santo KD Raum X1.018 Grundlagenraum, ab 11 Uhr X1.022 Gr. Hörsaal				211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Renate Gress X1.037 Projektraum + XU2.004 - Studio Basics				MUC.DAI ist das fachübergreifende Zentrum für Digitalisierung und Künstliche Intelligenz an der Hochschule München. Der Studiengang Informatik und Design ist eine Kooperation zwischen FK07+FK12, auch in der Lothstr. 17 beheimatet und wegen der Hörsaalbelegung hier abgebildet. MUC.DAI sind keine Kurse für FK12-Studierende.				
	211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Renate Niebler + X1.003 PR - Forschung sichtbar machen Christiane Taddigs-Hirsch (3 SWS)				211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Sebastian Bekmann X1.002 Kl. Computerraum - CAID Modeling ID Erstell. virt. Freiformvolumina				Liste aller E&Vs im SoSe2022				
2. Sem	211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Prof. Ralph Ammer X1.031 - Interaction				Prof. 211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Prof. Béla Stetzer X1.033 Projektraum - DOC				Ammer - Interaction 5 SWS Belwe - Phil. Zugänge zur Bildwahrnehmung u. -wirkung 4 SWS Gress - Studio Basics 5 SWS Salamander - Druckwerkstatt 4 SWS Karger - Bootcamp Film 5 SWS - Mo X1.019 Karger Erzähl! Was spannendes Vol III 5 SWS Kießling - Ergonomie-Vertiefung Naumann - Design Sketching 5 SWS Niebler - Forschung sichtbar machen 5 SWS Laville - UN/CERTAIN FUTURES_ SOCIAL DESIG 5 SWS Stetzer - DOC 5 SWS Bekmann - CAID Modelling 5 SWS Buchner - SXF2022 - Social XFactor SCE Block Juli und andere Real Projects bei SCE unter: <a href="https://www.sce.de/real-projects.html">https://www.sce.de/real-projects.html</a> Digital Technologies an der FK10 durch Prof. Dr. Lars Brehm Lars Brehm FK10 Do Vormittag = Kurs wird bei Bedarf auf englisch gegeben				
	211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Prof. Knut Karger X1.019 Kl. Hörsaal - Bootcamp Film				211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Prof. Marion Kießling X1.006 Projektraum - Ergonomie-Vertiefung								
	211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Naumann X1.008 Projektraum - Design Sketching				211 Erweiterung und Vertiefung II - 4 SWS M. Salamander Drucken & Zeichnen X1.007 Druckwerkstatt								
4. Sem	Projektslot Prof. Béla Stetzer X1.033 Prof. Xuyen Dam X1.034 Prof. Marion Kießling X1.006 Renate Gress X1.037				SCE Real Projekts als E&V - direkte Anmeldung - divergierende Kurszeiten - z.B.: Social XFactor 2022 SCE, Prof. Ralph Buchner, Blockkurs im Juli								
	Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.022 Gr. H. +X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Peter Naumann X1.008 Renate Niebler X1.003				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Grundlagen. Prof. Matthias Edler-Golla X1.022 Gr. H. +X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Peter Naumann X1.008 Renate Niebler X1.003				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
6. Sem	Digital Technologies, FK10 Prof. Dr. Lars Brehm, Do. Vormittag				SCE Real Projekts als E&V - direkte Anmeldung - divergierende Kurszeiten - z.B.: Social XFactor 2022 SCE, Prof. Ralph Buchner, Blockkurs im Juli								
	Digital Technologies, FK10 Prof. Dr. Lars Brehm, Do. Vormittag				SCE Real Projekts als E&V - direkte Anmeldung - divergierende Kurszeiten - z.B.: Social XFactor 2022 SCE, Prof. Ralph Buchner, Blockkurs im Juli								
	Digital Technologies, FK10 Prof. Dr. Lars Brehm, Do. Vormittag				SCE Real Projekts als E&V - direkte Anmeldung - divergierende Kurszeiten - z.B.: Social XFactor 2022 SCE, Prof. Ralph Buchner, Blockkurs im Juli								
DI	208.1 Produktfotografie Renate Gress FD Gruppe X, X1.037/XU2.001 4 Arbeitsplätze				208.1 Produktfotografie Renate Gress FD Gruppe Y, X1.037/XU2.001 4 Arbeitsplätze				Liste aller Projekte im SoSe2022:				
	202.1 Modelfotografie Hans Deumling FD Gruppe Y, X1.033				202.1 Modelfotografie Hans Deumling FD Gruppe X, X1.033								
	204 Typographie Prof. Xuyen Dam KD Gruppe X, X1.034				204 Typographie Prof. Xuyen Dam KD Gruppe Y, X1.034								
2. Sem	207.1 Fotodesign Lisa Kerp KD Gruppe Y, XU2.004				207.1 Fotodesign Lisa Kerp KD Gruppe X, XU2.004				von der Fläche in den Raum - Transportation Design Beautiful Vision Bildjournalismus+Portrait Olymp 72 Spurensuche Olymp 72 Spurensuche (Interactive Storytelling) Werbung Interaction Das Tor zur Schönheit Das Tor zur Schönheit				
	201 Gestaltungsprozess Prof. Marion Kießling ID X1.019 Kl. Hörsaal				206.1 Industriedesign Prof. Peter Naumann ID X1.019 Kl. Hörsaal								
	201 Gestaltungsprozess Prof. Marion Kießling ID X1.019 Kl. Hörsaal				206.1 Industriedesign Prof. Peter Naumann ID X1.019 Kl. Hörsaal								
4. Sem	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Grundlagen. Prof. Matthias Edler-Golla X1.022 Gr. H. +X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Peter Naumann X1.008 Renate Niebler X1.003				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Prof. Kießling Mo Vorm. + Do Nachm. Prof. Naumann Di Vorm. + Do Nachm. Prof. Petri Di Vorm. + Do Nachm. Prof. Wickenheiser Fr Vorm. + Nachm. Deumling Do Nachm. +2. Termin offen Niebler Di Vorm. + Do Nachm. Karger Di Vorm. + Nachm. Prof. Edler-Golla Di Vorm. + Nachm. Gress Mo Vorm. + Do Nachm. Prof. Stetzer Mo Vorm. + Do Nachm. Prof. Dam Mo Vorm + Do Nachm. Prof. Ammer Mo + Fr Vorm. Prof. Günther Di + Do Nachm. Prof. Buchner Di + Do Nachm.				
	Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
	Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
6. Sem	Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
	Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
	Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot Prof. Knut Karger + Leonie Stade X1.018 Prof. Matthias Edler-Golla X1.009 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022				Projektslot				
MI	207.2 Bildlabor Adina Huber KD Gruppe X, X0.021 Kl. Computerr.				207.2 Bildlabor Adina Huber KD Gruppe Y, X0.021 Kl. Computerr.				207.2 Bildlabor Adina Huber ab 13.04. Praxisteil Fotolabor XU1.029 Gruppeneinteilung (10 Pers.) erfolgt im Kurs zu 209.1 Modellbau analog ID Werkstattunterweisungen X0.005-0.007 Info im Kurs 206.2 Interface Design ID Alexander Stahl & Bettina Köbler Zoom/X1.018 Grundlagenraum 202.2 Publishing A. Lorenz FD Gruppe Y X0.024 Gr. Computerr. 303.2 Fotogesichte FD Renate Niebler & Rudolf Scheutle X1.019 402.2 Fachtechnologie II FD Andreas Lorenz, Gruppe X X1.037 402.1 Architektur fotografie Florian Holzherr FD Gruppe Y, X1.003 404.2 Text Dr. Andrej Murasov KD Gruppe Y X3.015 Turmzimmer 404.2 Text Dr. Andrej Murasov KD Gruppe X X3.015 Turmzimmer 401.1 K.+Designgeschichte Rudolf Scheutle X1.022 Gr. Hörsaal 401.2 Design im g. Kontext ID Dr. Belwe Zoom/X1.022 Gr. Hörsaal 703 Exposé Dr. Belwe ID Zoom/X1.022 Gr. Hörsaal 703 Exposé Dr. Belwe KD Zoom/X1.022 703 Exposé Dr. Belwe ID Zoom/X1.022 Gr. Hörsaal 703 Exposé Dr. Belwe KD Zoom/X1.022				
	210.2 Zeichensysteme Prof. B. Stetzer, Gruppe Y KD X1.033				210.2 Zeichensysteme Prof. B. Stetzer, Gruppe X KD X1.033								
	202.2 Publishing A. Lorenz, Gruppe X FD X0.024 Gr. Computerr.				202.2 Publishing A. Lorenz, Gruppe Y FD X0.024 Gr. Computerr.								
2. Sem	207.2 Bildlabor Adina Huber KD Gruppe X, X0.021 Kl. Computerr.				207.2 Bildlabor Adina Huber KD Gruppe Y, X0.021 Kl. Computerr.				MUC.DAI 203 User-Centered u. Service Design Robert Bau Gruppe X, Raum X1.019/Zoom MUC.DAI 203 User-Centered u. Service Design Bettina Köbler Gruppe Y, Raum X1.018/Zoom				
	210.2 Zeichensysteme Prof. B. Stetzer, Gruppe Y KD X1.033				210.2 Zeichensysteme Prof. B. Stetzer, Gruppe X KD X1.033								
	202.2 Publishing A. Lorenz, Gruppe X FD X0.024 Gr. Computerr.				202.2 Publishing A. Lorenz, Gruppe Y FD X0.024 Gr. Computerr.								
4. Sem	402.2 Fachtechnologie II FD Andreas Lorenz, Gruppe Y X1.037				402.2 Fachtechnologie II FD Andreas Lorenz, Gruppe X X1.037				211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Prof. Knut Karger X3.015 Turmzimmer - Erzähl! Was spannendes Vol III 211 Erweiterung und Vertiefung II - 4 SWS Dr. A. Belwe Philosophische Zugänge zur Bildwahrnehmung u. -wirkung Zoom/X1.030				
	402.1 Architektur fotografie, Florian Holzherr FD Gruppe X, X1.003				402.1 Architektur fotografie Florian Holzherr FD Gruppe Y, X1.003								
	404.1 KD Marketing Michael Hübler Kursverdichtung 4SWS Start am 23.03. um 10.45 Uhr in Präsenz Raum X1.019, Zoom: 30.03., 13.04., 20.04., 11.05., 25.05., 08.06., 22.06. (ggf. 29.06.)				404.2 Text Dr. Andrej Murasov KD Gruppe Y X3.015 Turmzimmer								
6. Sem	403.2 Technisches Design Prof. Petri ID X1.018 Grundlagenraum				401.2 Design im g. Kontext ID Dr. Belwe Zoom/X1.022 Gr. Hörsaal								
	703 Exposé Dr. Belwe ID Zoom/X1.022 Gr. Hörsaal				703 Exposé Dr. Belwe KD Zoom/X1.022								
	703 Exposé Dr. Belwe ID Zoom/X1.022 Gr. Hörsaal				703 Exposé Dr. Belwe KD Zoom/X1.022								
DO	210.1 Illustration Florian Scheuerer KD Gruppe X, X1.019 Kl. Hörsaal				210.1 Illustration Florian Scheuerer KD Gruppe Y, X1.019 Kl. Hörsaal				MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe X, Raum X1.019 MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe Y, Raum X1.019				
	201 Gestaltungsprozess Prof. Ben Santo FD X1.018 Grundlagenraum, ab 11 Uhr X1.022 Gr. Hörsaal				201 Gestaltungsprozess Prof. Ben Santo FD X1.018 Grundlagenraum, ab 11 Uhr X1.022 Gr. Hörsaal								
	401.2 Design im g. Kontext KD Dr. Belwe Zoom				401.2 Design im g. Kontext FD Dr. Belwe Zoom								
2. Sem	401.2 Design im g. Kontext KD Dr. Belwe Zoom				401.2 Design im g. Kontext FD Dr. Belwe Zoom				211 Erweiterung und Vertiefung II - 5 SWS Prof. Knut Karger X3.015 Turmzimmer - Erzähl! Was spannendes Vol III 211 Erweiterung und Vertiefung II - 4 SWS Dr. A. Belwe Philosophische Zugänge zur Bildwahrnehmung u. -wirkung Zoom/X1.030				
	403.1 Dig. Prototyping ID Prof. M. Edler-Golla X3.015 Turmzimmer				Projektslot Prof. Xuyen Dam X1.034 Hans Deumling X1.018 Grundl. -2. Termin nach Absprache Renate Niebler X1.003 Prof. Peter Naumann X1.008 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Béla Stetzer X1.033 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022 Prof. Marion Kießling X1.006 Renate Gress X1.037								
	403.1 Dig. Prototyping ID Prof. M. Edler-Golla X3.015 Turmzimmer				Projektslot Prof. Xuyen Dam X1.034 Hans Deumling X1.018 Grundl. -2. Termin nach Absprache Renate Niebler X1.003 Prof. Peter Naumann X1.008 Prof. Florian Petri X1.007 Prof. Béla Stetzer X1.033 Prof. Ralph Buchner + Prof. Thomas Günther X3.015+X1.022 Prof. Marion Kießling X1.006 Renate Gress X1.037								
4. Sem	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
6. Sem	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
FR	303.1 Reportage Renate Niebler FD Gruppe X, X1.003				303.1 Reportage Renate Niebler FD Gruppe Y, X1.003				MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe X, Raum X1.019 MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe Y, Raum X1.019				
	208.2 Fachtechnologie I Michael Compensis, Kursverdicht. FD Gruppe Y, X1.037				208.2 Fachtechnologie I M. Compensis, Kursverdichtung FD Gruppe X, X1.037								
	209.1 Modellbau analog Prof. Florian Petri ID X1.018 Grundlagenraum				209.2 Transportation Design Grundlagen ID Nils Steinhoff X1.018 Grundlagenraum								
2. Sem	209.1 Modellbau analog Prof. Florian Petri ID X1.018 Grundlagenraum				209.2 Transportation Design Grundlagen ID Nils Steinhoff X1.018 Grundlagenraum				209.2 Modellbau digital Sebastian Wolf + Alexander Abele ID X0.024 Gr. Computerraum				
	209.2 Transportation Design Grundlagen ID Nils Steinhoff X1.018 Grundlagenraum				209.2 Modellbau digital ID Sebastian Wolf + Alexander Abele X0.024 Gr. Computerraum								
	209.2 Transportation Design Grundlagen ID Nils Steinhoff X1.018 Grundlagenraum				209.2 Modellbau digital ID Sebastian Wolf + Alexander Abele X0.024 Gr. Computerraum								
4. Sem	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
6. Sem	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
	Projektslot Prof. Ralph Ammer X1.031 Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot Prof. Dr. Othmar Wickenheiser XU1.021				Projektslot				
SA	MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe X, Raum X1.019				MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe Y, Raum X1.019								
	MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe X, Raum X1.019				MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe Y, Raum X1.019								
	MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe X, Raum X1.019				MUC.DAI 204 Medientheorie u. -geschichte Frank Barth Gruppe Y, Raum X1.019								