

Als WP gekennzeichnete Kurse sind Wahlpflichtfächer und nicht anrechenbar als CAAD 1, CAAD 2, CAAD 3 oder Neue Medien 1, Neue Medien 2, Neue Medien 3. Pflichtkurse können nicht substituiert werden. z.B. CAAD 3 kann nicht als CAAD 1 angerechnet werden, genauso nicht Neue Medien 2 als Neue Medien 3 etc. In der Regel sind Kurse im Lehrgebiet nach Rücksprache mit den Lehrenden / Prof. Bleher / Prof. Wibranek als WP anrechenbar

SoSe 25 Kursangebot Lehrgebiet Digital edt.

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
BACHELOR CAAD I VEKTOR	Wöchentlich Montag 08:30 - 10:00	BA_AIA_C3 P3031 WP BA 7789 WP MA 7793	Digitales Zeichnen und Darstellen als Entwurfswerkzeug 2D Zeichnungen und Illustrationen digitale Arbeitsumgebung (Software, Hardware)	keine	unbegrenzt	Prof. Lars-Uwe Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de mit Lehrteam edt. via moodle
BACHELOR CAAD II GEOMETRIE	Wöchentlich Montag 10:15 - 11:45	BA_AIA_C4 P4031 WP BA 7790 WP MA 7794	CAAD Modellieren und 3D Modellieren, Schnittstelle computergestützter Modellbau	CAAD 1	unbegrenzt	LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de mit Lehrteam edt. via moodle
BACHELOR CAAD III - 2 PIXEL	Wöchentlich Montag 12:00 - 13:30	BA_AIA_C5 P5032 WP BA 7792 WP MA 7796	Rendern und Fotografieren Darstellen, Visualisieren, Animieren	CAAD 2	unbegrenzt	Prof. Bastian Wibranek bastian.wibranek@h-da.de mit Lehrteam edt. via moodle
MASTER Neue Medien I KI Design	Wöchentlich Mittwoch 12:00 - 13:30	MA_AIA_C1 P 901032 WP BA 7789 WP MA 7793	Generative KI, Prompt to Image, Image to Image	keine	20	LfbA Xian Zhu xian.zhu@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Digitale Fabrikation	Wöchentlich Mittwoch 10:15 - 11:45	MA_AIA_C2 P 902032 WP BA 7790 WP MA 7794	Robotischer Stampflehm mit 3D gedruckten Schalungssystemen	keine	20	Prof. Dr. Bastian Wibranek bastian.wibranek@h-da.de LfbA Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
MASTER Neue Medien II Parametrische Fabrikation	Wöchentlich Mittwoch 08:30 - 10:00	MA_AIA_C2 P 902032 WP BA 7790 WP MA 7794	Bauen im Wikihouse Prinzip mit digitalen Fabrikationsmethoden Rhino 3D und Grasshopper	keine	20	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de LfbA Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Mixed Media	Wöchentlich Donnerstag 12:00 - 13:30	MA_AIA_C2 P 902032 WP BA 7790 WP MA 7794	Interaktive, raumhaltige Medieninstallation	keine	20	LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien III Technologie	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 903032 WP BA 7792 WP MA 7796	Experimentelle Auseinandersetzung mit einer Fragestellung im Bereich edt. Mini-Forschungsprojekt	Neue Medien I oder Neue Medien II	20	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien III Forschung	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 903032 WP BA 7792 WP MA 7796	Experimentelle Auseinandersetzung mit einer Fragestellung im Bereich edt. Mini-Forschungsprojekt	Neue Medien I oder Neue Medien II	20	Prof. Dr. Bastian Wibranek bastian.wibranek@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien III Software	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 903032 WP BA 7792 WP MA 7796	Experimentelle Auseinandersetzung mit einer Fragestellung im Bereich edt. Mini-Forschungsprojekt	Neue Medien I oder Neue Medien II	20	LfbA Kevin Henkel kevin-alexander.henkel@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
CAAD III Digitaler Workflow VW – PS – ID	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA_AIA_C5 P5031 WP 7752 (WP 7139)	Grundlagen Layout in ID, Bildbearbeitungen für AIA in PS, Perspektiven nachbearbeiten.	Abschluss der Kurse CAAD I+II Vectorworks Beginner & Fortgeschrittene	unbegrenzt	LI Dipl.-Ing. Jürgen Czerner juergen.czerner@h-da.de via moodle
CAAD III ArchiCAD Advanced	Wöchentlich Mo. 12:00-13:30	BA_AIA_C5 P5032 WP BA 7792 WP MA 7796	Freiform und Geometrie mit fortgeschrittenen Werkzeugen, Verbindung mit anderen Programmen (Rhino+Grasshopper) und Renderings.	ArchiCAD 1 &2 BA AIA ab dem 5. Sem. Master AIA	unbegrenzt	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
WP VectorWorks Beginner 2D/3D	Einführung nach Anmeldung in Moodle	WP 7750 (WP 7137)	Einführung in Vectorworks anhand von 6 Übungsaufgaben	BA AIA Master AIA	unbegrenzt	LI Dipl.-Ing. Jürgen Czerner juergen.czerner@h-da.de via moodle
WP ArchiCAD	Wöchentlich Di. 10:15 - 11:45	WP BA 7789 WP MA 7793	Einführung in ArchiCAD anhand von Übungsaufgaben – Grundlagenwissen Geometrie, Formen und Design Tools – eine Sektion via Zoom & eine in Präsenz	BA AIA ab dem 3. Sem. Master AIA	unbegrenzt	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
WP Revit	Wöchentlich Freitag 10.15 - 11:45 in Präsenz	WP BA 7789 WP MA 7793	3D Modellierung zu 2D Zeichnung	BA ab 3. Sem.	unbegrenzt	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
WP Illustrator Live Online Streaming	1. Mo. 05.05.2025 2. Mi. 07.05.2025 3. Fr. 09.05.2025 4. Mo. 12.05.2025 5. Mi. 14.05.2025 6. Fr. 16.05.2025 7. Di. 20.05.2025 8. Do. 22.05.2025 Termine jeweils 18:30 - 21:15 Uhr	WP BA+MA 7810	Grundlagen digitaler Illustration. Techniken zur Darstellung von Linie, Fläche, Form, Objekt und Raum; Ziel: Arbeitsabläufe verdeutlichen um effektiv Ideen zu illustrieren.	keine	30	LB Dipl.-Ing. LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl ab 10.04.25 - 17:10 Uhr dann moodle
WP Darstellungs- techniken PSD I	1. Di. 15.04.2025 2. Do. 17.04.2025 3. Mo. 21.04.2025 4. Mi. 23.04.2025 5. Fr. 25.04.2025 6. Mo. 28.04.2025 7. Di. 29.04.2025 Termine jeweils 17:00 - 21:00 Uhr	WP BA+MA 7811	Grundlagen der digitalen Darstellungstechniken für Innenarchitekten (Adobe CC, etc.)	BA (IA) ab dem 5. Sem. Master	30	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl ab 10.04.25 - 17:10 Uhr dann moodle
WP Social Media	Blockseminar gemäß Ankündigung	WP BA+MA 7767	Wir planen und realisieren die weitere Entwicklung des Accounts, der Formate und Inhalte. Auftakt des Semesters ist physische Ausstellung unserer visuellen Reise im Schauraum der h_da gegenüber des Hochhauses ab dem 10. April.	keine	24	Prof. Lars Uwe Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de LB Franziska Leicht franziska.leicht@h-da.de via moodle
WP Ausstellungs- gestaltung	Blockseminar gemäß Ankündigung	WP BA+MA 7764	Design prägt unsere Welt – sichtbar in Produkten, Marken, Dienstleistungen und Systemen. Im Master Projekt AIA, welches dieses Seminar begleitet entwickeln wir Konzepte für ein „Museum der Zukunft für Design & Gesellschaft“. In der Kooperation mit dem Rat für Formgebung reichen die Vermittlungsformen von Design vom physischen Museum bis hin zu Mixed-Reality-Formaten. Wir verbinden dabei kuratorisches Denken mit räumlicher Gestaltung, Storytelling, neuen Technologien und gesellschaftlicher Relevanz.	BA ab 5. Sem. Master	24	Prof. Lars Uwe Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de via moodle