

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. In der Regel sind Kurse im Lehrgebiet nach Rücksprache mit den Lehrenden / Prof. Bleher / Prof. Wibranek als WP anrechenbar

WiSe 24/25 Kursangebot Lehrgebiet Digital edt.

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
BACHELOR CAAD I VEKTOR	Wöchentlich Montag 14:15 - 15:45	BA_AIA_C3 P3031 (P3021) WP BA 7789 WP MA 7793	Digitales Zeichnen und Darstellen als Entwurfswerkzeug 2D Zeichnungen und Illustrationen digitale Arbeitsumgebung (Software, Hardware)	keine	unbegrenzt	Lehrteam edt. (Wibranek, Gerspach-Wolf, Nüßlein, Zobaid) via moodle
BACHELOR CAAD II GEOMETRIE	Wöchentlich Montag 10:15 - 11:45	BA_AIA_C4 P4031 (P4022) WP BA 7790 WP MA 7794	CAAD Modellieren und 3D Modellieren, Schnittstelle computergestützter Modellbau	CAAD 1	unbegrenzt	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
BACHELOR CAAD III - 2 PIXEL	Wöchentlich Montag 12:00 - 13:30	BA_AIA_C5 P5031 (P5021) WP BA 7792 WP MA 7796	Rendern und Fotografieren Darstellen, Visualisieren, Animieren	CAAD 2	unbegrenzt	LB Susanne Aenis, LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien I KI Design	Wöchentlich Mittwoch 12:00 - 13:30	MA_AIA_C1 P 901032 (901022) WP BA 7789 WP MA 7793	Zukunftsvisionen im Wohnungsbau mit Bildgenerierender KI, Promt to Image, Image to Image	keine	20	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de LfbA Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
MASTER Neue Medien I Parametrisches Design	Wöchentlich Mittwoch 8:30 - 10:00	MA_AIA_C1 P 901032 (901022) WP BA 7789 WP MA 7793	Parameter gesteuerte Gestaltung Rhino 3D und Grasshopper	keine	20	LfbA Kevin Henkel LfbA Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien I BIM	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C1 P 901032 (901022) WP BA 7789 WP MA 7793	Optimierung von Planungsprozessen in der Architektur Gemeinsames Arbeiten an einem 3D Modell Cloudbasierte Zusammenarbeit mit IFC Daten	keine	20	LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Digitale Fabrikation	Wöchentlich Mittwoch 10:15 - 11:45	MA_AIA_C2 P 902032 (P 2021) WP BA 7790 WP MA 7794	Robotisches verarbeiten von Naturbaustoffen Kooperation mit dem Fachbereich Elektrotechnik Rhino 3D und Grasshopper	keine	20	Prof. Dr. Bastian Wibranek bastian.wibranek@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Parametrische Fabrikation	Wöchentlich Donnerstag 12:00 - 13:30	MA_AIA_C2 P 902032 (P 2021) WP BA 7790 WP MA 7794	Parametrisches Planen für digitale Fertigungsprozesse Inklusive Realisierungsanteil 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 III Technologie	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 903031 (P 3021) 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

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
MASTER Neue Medien III Forschung	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 903031 (P 3021) 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 903031 (P 3021) 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 via moodle
CAAD II 2D/3D VectorWorks Fortgeschrittene	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA_AIA_C4 P4031 (P4022) WP 7751 (WP 7138)	Modellieren und Visualisieren in Vectorworks anhand von Übungsaufgaben	Vectorworks Beginner BA AIA Master AIA	unbegrenzt	LI Dipl.-Ing. Jürgen Czerner juergen.czerner@h-da.de via moodle
CAAD III Digitaler Workflow VW – PS – ID	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA_AIA_C5 P5031 (P5021) 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 II ArchiCAD Intermediate	Wöchentlich Mo. 10:15 - 11:45	BA_AIA_C4 P4031 (P4022) WP BA 7790 WP MA 7794	Fortgeschrittenerkurs in ArchiCAD anhand von Übungsaufgaben – Weiterführendes Wissen: Geometrie, Formen und Design Tools – eine Sektion via Zoom & eine in Präsenz	ArchiCAD 1 BA AIA ab dem 4. Sem. Master AIA	unbegrenzt	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
CAAD III ArchiCAD Advanced	Wöchentlich Mo. 12:00-13:30	BA_AIA_C5 P5031 (P5021) 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

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
WP VectorWorks Beginner 2D/3D	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA+MA 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 VectorWorks BIM	Blockseminar gemäß Ankündigung	WP BA+MA 7791	Einführung in Vectorworks BIM anhand von 5 Übungsaufgaben	BA AIA Master AIA	20	LB M.Eng. Julia Hussak julia.hussak@h-da.de via moodle
WP ArchiCAD I	Wöchentlich Di. 10:15-11:45	WP BA+MA 7789	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+MA 7102	3D Modellierung zu 2D Zeichnung	BA ab 3. Sem.	20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
WP Illustrator Live Online Streaming	1. Mo. 18.11.2024 2. Di. 19.11.2024 3. Do. 21.11.2024 4. Mo. 25.11.2024 5. Mi. 27.11.2024 6. Fr. 29.11.2024 7. Mo. 02.12.2024 8. Mi. 04.12.2024 jew. 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.	BA (AIA) ab dem 3. Sem. Master	35	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl 17.10.24 ab 16:30 Uhr Uhr dann moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
WP Darstellungs- techniken PSD I	1. Mo. 28.10.2024 2. Di. 29.10.2024 3. Do. 31.10.2024 4. Fr. 01.11.2024 5. Mo. 11.11.2024 6. Mi. 13.11.2024 7. Fr. 15.11.2024 jew. 17:00 - 21.00 Uhr	WP BA+MA 7811	Grundlagen der digitalen Darstellungstechniken (Adobe CC, etc.)	BA (AIA) ab dem 5. Sem. Master	30	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl 17.10.24 ab 16:20 Uhr Uhr dann moodle
WP KI_Lab - Experimentieren mit Generativer KI	17:00 - 21.00 Uhr	WP BA+MA 7828	Gekoppelt mit Master Projekt Prof. Bleher; Prof. Schwember – Experimentieren mit generativen KI-Tools im Rahmen eines betreuten Lab-Formats in 2er/3er Teams. Inwieweit verbessern und erweitern Tools wie Stable Diffusion, Midjourney, ChatGPT & Co. den individuellen Workflow von (Innen)ArchitektInnen?	Master	12	Prof. Lars Uwe Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de LB Karim Sabano karim.sabano@h-da.de via moodle
WP Social Media	Wöchentlich Dienstags, 10:15 – 11:45 Uhr	WP BA+MA 7767	Wir sind seit Februar 2021 mit unserem fba_hda Insta Account online und nähern uns der stolzen Follower-Zahl von 5.000 – aus rein organischem Wachstum. Jetzt geht es in die nächste Runde und wir planen zum Ende des Semesters über die weitere Entwicklung des Accounts, der Formate und Inhalte hinaus eine Ausstellung im Schauraum der h_da.	keine	24	Prof. Lars Uwe Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de LB Franziska Leicht franziska.leicht@h-da.de via moodle