

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 26 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	LfbA Kevin Henkel kevin-alexander.henkel@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	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de mit Lehrteam edt. via moodle
MASTER Neue Medien I KI Design	Wöchentlich Mittwoch 10:15 - 11:45	MA_AIA_C1 P 901032 WP BA 7789 WP MA 7793	Interaktive Ausstellung für die Hessische Landeszentrale für politische Bildung (HLZ) — Hessentag 2026 in Fulda. Entwicklung und Umsetzung räumlicher, medialer und interaktiver Exponate im Maßstab 1:1.	keine	20	LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Digitale Fabrikation	Wöchentlich Mittwoch 8:30 - 10:00 R127 (PC Labor)	MA_AIA_C2 P 902032 WP BA 7790 WP MA 7794	Parametrisches Design (Rhino/Grasshopper) und digitale Fertigung. Analyse und Parametrisierung weitgespannter Tragwerke, eigener Entwurf als CNC- gefrästes Modell (1:5 / 1:2) oder 3D-Druck.	keine	20	Prof. Dr. Bastian Wibranek bastian.wibranek@h-da.de LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
MASTER Neue Medien II Parametrische Fabrikation	Blockseminar 19. - 28. August R127 + R128	MA_AIA_C2 P 902032 WP BA 7790 WP MA 7794	Blockseminar zu G-Code und digitaler Fertigung: Stiftplotter, Folien-/Papplotter und 3D-Drucker. Generative 2D- und 3D-Muster, experimentelles Arbeiten an der Schnittstelle Technologie, Design und Kunst.	keine	20	LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Mixed Media	Wöchentlich Mittwoch 8:30 - 10:00 R128	MA_AIA_C2 P 902032 WP BA 7790 WP MA 7794	Interaktive Ausstellung HLZ Hessentag 2026 — Interaktionen, Mockups und funktionale Prototypen bis zur Realisierung im Maßstab 1:1. Verbindung analoger und digitaler Medien in enger Zusammenarbeit mit KI Design.	keine	20	LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien III Technologie	Wöchentlich Donnerstag 12:00 - 13:30 R131	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 12:00 - 13:30 R131	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 12:00 - 13:30 R131	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 I Beginner 2D/3D	Einführung nach Anmeldung in Moodle	WP 7750	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 II Fortgeschrittene 2D/3D	Einführung nach Anmeldung in Moodle	WP 7751	Modellieren und Visualisieren in Vectorworks anhand von 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. 19.05.2026 2. Mi. 21.05.2026 3. Fr. 22.05.2026 4. Di. 25.05.2026 5. Do. 27.05.2026 6. Mo. 29.05.2026 7. Mi. 01.06.2026 8. Do. 03.06.2026 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. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl 16.04.26 ab 14:15 Uhr dann moodle
WP Darstellungs- techniken PSD I	1. Mo. 04.05.2026 2. Mi. 06.05.2026 3. Do. 08.05.2026 4. Fr. 11.05.2026 5. Di. 13.05.2026 6. Mi. 15.05.2026 7. Do. 18.05.2026 Termine jeweils 17:00 - 21:15 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 16.04.26 ab 14:15 Uhr dann moodle
WP Social Media	Freitags 10:15 – 11:45 Uhr	WP BA+MA 7767	Wir planen und realisieren die weitere Entwicklung des Accounts, der Formate und Inhalte. Höhepunkt des Semesters sind die Aktivitäten rund um die Workshopwoche im Juni und unsere Beiträge zum WDC – World Design Capital 2026	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	Mittwochs, 17:45 Uhr in R131	WP BA+MA 7764	From Vision to Reality – Gestalte den „Great Good Place“ Weißfrauenkirche. Mitten im Spannungsfeld zwischen Bankenviertel und Bahnhofsviertel wird die Weißfrauenkirche im Rahmen des WDC World Design Capital 2026 zum Reallabor. Im Wintersemester wurden im P5 (IA) mutige Visionen für ein „offenes Wohnzimmer“ der Stadtgesellschaft entwickelt – jetzt ist es Zeit, diese Ideen auf die Straße (und in die Kirche) zu bringen! Wir bereiten alles für die Eröffnung im Juni 2026 vor. Ab dann wird die Kirche zum öffentlichen Treffpunkt für die gesamte Stadtgesellschaft.	BA ab 5. Sem. Master	24	Prof. Lars Uwe Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de LB Karim Sabano karim.sabano@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
WP 3D Urban	Blockseminar Erster Termin: Freitag, 17.04.26 um 10:00 Uhr	WP BA+MA 7806	Grundlagen interdisziplinärer Workflows mit GIS und ALKIS Parametrik und Storytelling in Stadtplanung	BA AIA ab dem 5. Sem. Master AIA	24	LB Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle