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 25/26 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	Lehrteam edt. (Bleher, Gerspach-Wolf, Henkel, Zobaid) 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 computergestützer Modellbau	CAAD 1	unbegrenzt	Lehrteam edt. (Gerspach-Wolf, Henkel, Nüßlein, Zobaid) via moodle
BACHELOR CAAD III - 2 PIXEL	Wöchentlich Montag 12:00 - 13:30	BA_AIA_C5 P5031 WP BA 7792 WP MA 7796	Rendern und Fotografieren Darstellen, Visualisieren, Animieren	CAAD 2	unbegrenzt	Lehrteam edt. (Aenis, Gerspach-Wolf, Henkel, Wibranek, Zobaid) 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	Gestalten mit generativer KI	keine	20	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h- da.de LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
MASTER Neue Medien I Parametrisches Design	Wöchentlich Donnerstag 8:30 - 10:00	MA_AIA_C1 P 901032 WP BA 7789 WP MA 7793	Parameter gesteuerte Gestaltung Rhino 3D und Grasshopper	keine	20	Prof. Dr. Bastian Wibranek bastian.wibranek@h-da.de LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien I BIM	Wöchentlich Mittwoch 12:00 - 13:30	MA_AIA_C1 P 901032 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 LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien II Digitale Fabrikation	Wöchentlich Donnerstag 12:00 -13:30	MA_AIA_C2 P 902032 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 Mittwoch 08:30 - 10:00	MA_AIA_C2 P 902032 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 Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien III Technologie	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 903031 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 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 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 Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
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 DiplIng. Jürgen Czerner juergen.czerner@h-da.de via moodle
	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. Master AIA	20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
WP Extended Realities	Wöchentlich Mittwoch 10:15 - 11:00	WP-7842	VR als Entwurfs- und Visualisierungswerkzeug für BA 5	BA IA P5 A präferiert	20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
WP Illustrator Live Online Streaming	1. Mo. 03.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 2. Mi. 05.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 3. Fr. 07.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 4. Di. 11.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 5. Do. 13.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 6. Mo. 17.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 7. Mi. 19.11.2025 - 18.30 - 21.15 Uhr 8. Do. 20.11.2025 - 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 AIA	35	LB DiplIng. Carsten Bock  Via Website: <a href="https://lehre.iq-guru.com">https://lehre.iq-guru.com</a> Einwahl 9.10.25 ab 16:10 Uhr Uhr dann moodle
WP Darstellungs- techniken PSD I	1. Mo. 13.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr 2. Mi. 15.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr 3. Do. 16.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr 4. Fr. 17.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr 5. Di. 21.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr 6. Mi. 22.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr 7. Do. 23.10.2025 - 17:00 - 21:15 Uhr	WP BA+MA 7811	Grundlagen der digitalen Darstellungstechniken (Adobe CC, etc.)	BA (AIA) ab dem 5. Sem. Master AIA	30	LB DiplIng. Carsten Bock  Via Website: <a href="https://lehre.iq-guru.com">https://lehre.iq-guru.com</a> Einwahl 9.10.25 ab 16 Uhr dann 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 jetzt geht es in die nächste Runde.	keine	24	Prof. Lars Uwe Bleher <u>lars.uwe.bleher@h-da.de</u> LB Franziska Leicht <u>franziska.leicht@h-da.de</u> via moodle
WP 3D Urban	Blockseminar Erster Termin: Freitag 24.10.25 um 10:15 Uhr	WP-7806	Wir sind seit Februar 2021 mit unserem fba_hda Insta Account online und jetzt geht es in die nächste Runde.	keine	24	Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle