

Tabelle 1

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
BACHELOR CAAD I VEKTOR	Wöchentlich Montag 12:00 - 13:30	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	N.A.	LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
BACHELOR CAAD III-1 PIXEL	Wöchentlich Montag 10:15 - 11:45	BA_AIA_C3 P5031 (P5021) WP BA 7791 WP MA 7795	Darstellen, Visualisieren, Animieren Grundkenntnisse im Rendern und Fotografieren	Empfehlung: CAAD I VEKTOR CAAD II_GEOMETRIE	N.A.	LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien I BIM	Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 11:45	MA_AIA_C3 P 901032 (P 901022) WP BA 7789 WP MA 7793	Collaboratives Arbeiten Gemeinsames Arbeiten an einem 3D Modell Verständnis was ist „BIM“	keine	N.A.	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
MASTER Neue Medien III-1 Parametrik	Zwei-Wöchentlich Donnerstag 10:15 - 14:00	MA_AIA_C3 P 903031 (3021) WP BA 7791 WP MA 7795	Visual Coding Advanced Modeling Umgang mit Daten und komplexer Geometrie	3D Modeling-Kenntnisse in Rhino oder Revit	N.A.	LfbA Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
CAAD I 2D/3D Vectorworks Beginner	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA_AIA_C3 P3031 (P3021) W7750 (W7137) MA_AIA_C1 P901032 (P901022) W7750 (W7137)	Einführung in Vectorworks anhand von 6 Übungsaufgaben	BA AIA Master AIA	N.A.	LI Dipl.-Ing. Jürgen Czerner juergen.czerner@h-da.de https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=4293 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
CAAD II 2D/3D Vectorworks Fortgeschrittene	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA_AIA_C3 P4031 (P4022) W7751 (W7138) MA_AIA_C1 P902032 (P2021) W7751 (W7138)	Modellieren und Visualisieren in Vectorworks anhand von Übungsaufgaben	Vectorworks Beginner BA AIA Master AIA	N.A.	LI Dipl.-Ing. Jürgen Czerner juegen.czerner@h-da.de https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=4293 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/
CAAD III Digitaler Workflow VW – PSD – ID	Einführung nach Anmeldung in Moodle	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) W7752 (W7139) MA_AIA_C1/2 P903032 (P3021) W7752 (W7139)	Grundlagen Layout in ID, Bildbearbeitungen für AIA in PS, Perspektiven nachbearbeiten.	Abschluss der Kurse CAAD I+II Vectorworks Beginner & Fortgeschrittene	N.A.	LI Dipl.-Ing. Jürgen Czerner juegen.czerner@h-da.de https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=4293 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/
CAAD IV Vectorworks – BIM für Beginner	Einführung nach Anmeldung in Moodle	P901032 (P901022) W7750 (W7137) MA_AIA_C1/2	Einführung in BIM, Workflow: Erstellen und Ausgabe IFC Projekt, IFC-Modellchecker, Tabellen, Datenbanken	Abschluss der Kurse CAAD I+II Vectorworks Beginner & Fortgeschrittene	24	LB Julia Hussak julia.hussak@h-da.de https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=4293 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/
CAAD I Revit 1	Wöchentlich Freitag 10.15 - 11:45 in Präsenz	BA_AIA_C3 P3031 (P3021) WP BA 7789 WP MA 7793	3D Modellierung Detailzeichnung und BIM	BA ab 3. Sem. Master	20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
CAAD II Revit 2	Wöchentlich in Präsenz, Einladung Terminabstimmungs- Doodle nach Anmeldung	BA_AIA_C3 P4031 (P4022) MA_AIA_C1 P902032 (P2021) WP BA 7790 WP MA 7794	- Parametrische Bauteile - Adaptive Bauteile - Freiform-Modellierung - Listen, BIM und Daten - Layout, Rendern und Grafik - Referenziertes Arbeiten	Revit-Vorkenntnisse Abgabeleistung ist ein Freiform- Entwurf für eine Sportstätte	20	LB Alexander Wolf alexander.wolf@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
CAAD III Nodes & Codes	Dienstag 12.30-14.00	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2/3 P903031 (P3021) WP BA 7791 WP MA 7795	Parametrische Geometrie mit Dynamo/Revit	BA ab 5. Sem. Master	20	LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
CAAD I ArchiCAD Beginner	Sektion 1: Mo. 10:15-11:45 Sektion 2: Di. 10:15-11:45	BA_AIA_C3 P3031 (P3021) MA_AIA_C3 P 901032 (P 901022) 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	20 + 20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
CAAD II ArchiCAD Intermediate	Sektion 1: Mo. 14:15-15:45 Sektion 2: Di. 14:15-15:45	BA_AIA_C3 P4031 (P4022) MA_AIA_C1 P902032 (P2021) 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	20 + 20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
CAAD III-1 ArchiCAD Advanced	Sektion 1: Mi. 10:15-11:45	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2/3 P903031 (P3021) WP BA 7791 WP MA 7795	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	20	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de via moodle
WP Digitale Tools	Mittwoch nachmittags in Kombination mit Projekt M AIA Bleher	BA+MA_AIA_E5I E3_WP-7805	Input 3D Modellierung des Entwurfs Input stl-Dateien und .gcode Fertigungsparameter 3D-Druck Input Bildbearbeitung & Visualisierung Input Layout / Storyline	Belegung Master Projekt Bleher	N.A.	LB Franziska Schöler franziska.schoeler@h-da.de via moodle
WP 3D Modeling	Dienstag 10.15-11.45	BA+MA_AIA_E5I E3_WP-7802	3D Modeling mit FormZ und andere Programme	BA ab 3. Sem. Master	N.A.	LfbA Sebastian Nüßlein sebastian.nuesslein@h-da.de via moodle
WP 3D Sketchbook	Montags 14:15 - 15:45	BA+MA_AIA_E5I E3_WP-7801	3D Modeling und Rendering in Blender	BA ab 3. Sem. Master	N.A.	LfbA Oskar Gerspach-Wolf oskar.gerspach-wolf@h-da.de via moodle

TITEL	TERMINE	PRÜFUNGSNR.	INHALTE	VORAUSSETZUNGEN	TEILNEHMER	LEHRENDE & ANMELDUNG
WP V5 Digitaler Workflow	Fr. 20.01.2023 12:00 - 16:00 Uhr Sa. 21.01.2023 13:00 - 19:00 Uhr So. 22.01.2023 13:00 - 18:45 Uhr Fr. 27.01.2023 13:00 - 20:00 Uhr Sa. 28.01.2023 13:00 - 19:30 Uhr So. 29.01.2023 17:00 - 21:15 Uhr Mo. 30.01.2023 17:00 - 21:15 Uhr	BA+MA_AIA_E5 E3_WP-7809	Basis und Fortgeschrittene Techniken zum digitalen Workflow rund um Digitalphotographie, Bild-Bearbeitung, -Verwaltung und Broschüre Photo Bridge Photoshop InDesign	BA ab 4. Sem. Master Eigene Digitalkamera, Voraussetzungen auf Website	20	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl ab 20.10.2022 - 18:20 Uhr dann moodle
WP V6 Illustrator CC Live Online Streaming	Mo. 09.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr Mi. 11.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr Fr. 13.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr Sa. 14.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr So. 15.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr Mo. 16.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr Di. 17.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr Mi. 18.01.23 - 18.30 - 21.15 Uhr	BA+MA_AIA_E5 E3_WP-7810	Grundlagen digitaler Illustration. Techniken zur Darstellung von Linie, Fläche, Form, Objekt und Raum; Ziel: Arbeitsabläufe verdeutlichen um effektiv Ideen zu illustrieren.	Bisherige oder aktuelle Teilnehmer der Kurse V5, V7 oder V8	30	LB Dipl.-Ing.LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl ab 20.10.2022 - 18:30 Uhr dann moodle Carsten Bock
WP V7 Darstellungs- techniken PSD I	Mo. 28.11.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Mi. 30.11.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Fr. 02.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr So. 04.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Di. 06.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Mi. 07.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Fr. 09.12.22 - 16.30 - 21.00 Uhr	BA+MA_AIA_E5 E3_WP-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 20.10.2022 - 18:00 Uhr dann moodle
WP V8 Darstellungs- techniken PSD II	So. 11.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Di. 13.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Do. 15.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Fr. 16.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Sa. 17.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr So. 18.12.22 - 17.00 - 21.00 Uhr Mo. 19.12.22 - 16.30 - 21.00 Uhr	BA+MA_AIA_E5 E3_WP-7812	Grundlagen der digitalen Darstellungstechniken (Adobe CC, etc.)	BA (IA) ab dem 4. Sem. Master	30	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock Via Website: https://lehre.iq-guru.com Einwahl ab 20.10.2022 - 18:15 Uhr dann moodle
WP CAAD Urban Architektur- darstellung im Städtebau	wöchentlich Treffen Termine tbd.	BA+MA_AIA_E5 E3_WP-7791 / 7795	3D Modellieren und Visualisieren von Stadtmodellen am 3D Modell von Darmstadt	BA ab dem 4. Sem. Master	20	LB Xian Zhu xian.zhu@h-da.de via moodle
WP 3dsMax Modeling & Vray Rendern	Blockseminar Fr. 9.1. & Sa. 10.12.22 Fr. 16.12. & Sa. 17.12.22 Ganztägig, jeweils ab 11:00 Uhr	BA+MA_AIA_E5 E3_WP-7791 / 7808	_Einfache Geometrien & Freiformen _Aufbau 3D Modells _Erstellen einer Renderszene	Empfehlung CAAD I und II	20	LB Tim Münnich tim.muennich@h-da.de via moodle