

Titel	Termine	Kenn-Nr.	Inhalte	Voraussetzungen	Teilnehmer	Lehrende(r)	Anmeldung
CAAD I 2D/3D Vectorworks Beginner	Einführungs- & Begrüßungstext nach erfolgreicher 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=4181 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/
CAAD II 2D/3D Vectorworks Fortgeschrittene	Einführungs- & Begrüßungstext nach erfolgreicher 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 juergen.czerner@h-da.de	https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=4292 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/
CAAD III Digitaler Workflow, VW – PSD – ID	Einführungs- & Begrüßungstext nach erfolgreicher 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 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/
CAAD IV Vectorworks – BIM für Beginner	Einführungs- & Begrüßungstext nach erfolgreicher Anmeldung in Moodle.	P901032 (P901022) W7750 (W7137) BA_AIA_C5 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=10043 www.fba.h-da.de/fachbereich/mitarbeiterinnen/czerner-juergen/aktuelle-lehre/
Visualisierung mit Cinema 4D	Fr. 26.11. + Fr. 17.12 gantztägige zoom Rückfrage Sessions – weitere Termine nach Abstimmung	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2 P903032 (P3021)	Entwurfsideen, Innenräume mit Cinema 4D visualisieren Erweitern und Kultivieren einer medialen Toolbox für AIA	Solide Kenntnisse in Vectorworks BA ab 5. Sem. Master	24	LB Dipl.-Ing. Katja Ewich katja.ewich@h-da.de	per moodle & E-Mail: katja.ewich@h-da.de
CAAD I 2D/3D Archicad Beginner	Wöchentlich via Zoom; Session 1 Di. 10:15 -11:45 Session 2 Fr. 10:15-11:45	BA_AIA_C3 P3031 (P3021) W7750 (W7137) MA_AIA_C1 P901032 (P901022) W7750 (W7137)	Einführung in Archicad anhand von Übungsaufgaben – Grundlagenwissen Geometrie, Formen und Design Tools	BA AIA ab dem 3. Sem. Master AIA	N.A.	LI M.Arch. Nahian Zobaid nahian.zobaid@h-da.de	per moodle nahian.zobaid@h-da.de

In der Regel sind Kurse im Lehrgebiet nach Rücksprache mit den Lehrenden und Prof. Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de als WP anrechenbar

Titel	Termine	Kenn-Nr.	Inhalte	Voraussetzungen	Teilnehmer	Lehrende(r)	Anmeldung
CAAD I 2D AutoCAD Beginner	Selbststudium & Rücksprache	BA_AIA_P3031 (P3021) MA_AIA_P901032 (P901022) W7753 (W7228)	2D Zeichnen am Computer	BA ab 3. Sem. Master	N.A.	LI Dipl.-Ing. Werner Rahn werner.rahn@h-da.de	lernen.h-da.de Tel. LI Rahn: 0175/9173617 für orga. & techn. Fragen
CAAD II 3D Revit 1	Selbststudium & Rücksprache	BA_AIA_P4031 (P4022) MA_AIA_P902032 (P2021) W7756 (W7103)	3D Modellierung Detailzeichnung und BIM	BA ab 3. Sem. Master	N.A.	LI Dipl.-Ing. Werner Rahn werner.rahn@h-da.de	lernen.h-da.de Tel. LI Rahn: 0175/9173617 für orga. & techn. Fragen
CAAD III 3D Revit 2	Selbststudium & Rücksprache	BA_AIA_P5032 (P5021) MA_AIA_P903032 (P3021) W7757 (W7103)	3D Adaptive Bauteile Visualisierung & Animation	Revit 1	N.A.	LI Dipl.-Ing. Werner Rahn werner.rahn@h-da.de	lernen.h-da.de Tel. LI Rahn: 0175/9173617 für orga. & techn. Fragen
CAAD III Revit 3A	1. Treffen: Mittwoch, 01.11.21 18:00 Uhr via zoom wöchentlich	BA AIA P5032 (P5021) / W7757 (W7103) MA AIA P901032 (P901022) / W7755 (W7102) oder P902032 (P2021) / W7756 (W7103)	- Parametrische Bauteile - Adaptive Bauteile - Freiform-Modellierung - Listen, BIM und Daten - Layout, Rendern und Grafik	Revit 1 Abgabeleistung ist ein Freiform-Entwurf für ein Verkehrsbauwerk	20	LB Alexander Wolf alexander.wolf@h-da.de	via moodle alexander.wolf@h-da.de
CAAD III Revit 3C BIM Architekt 4.0	1. Treffen: Montag, 25.10. 10:15 via zoom	W7755 (W7102) / W7756 (W7103) BA_AIA_P5032(P5021) MA_AIA_P9033032 (P3021)	BIM-basiertes Modellieren, Kommunizieren, Cloud-basiertes Arbeiten; Koordination mit Fachbereichen Bauingenieurwesen und Gebäudesystemtechnik; BIM-basiertes AVA und Lebenszyklus	Revit 1	20	LB Dill Khan dill.khan@h-da.de	via moodle & mail dill.khan@h-da.de
CAAD III Architektur- darstellung in Bewegung	1. Treffen: Do. 27.10. 13:00 via zoom - wöchentlich	W7755 (W7102) / W7756 (W7103)	Konzeptdarstellung durch animierte Diagramme und 3D Modelle	BA ab dem 5. Sem. M AIA Kurs empfohlen in Kombination mit P5	20	LB Katharina Körber katharina.koerber@h-da.de	via moodle katharina.koerber@h-da.de

In der Regel sind Kurse im Lehrgebiet nach Rücksprache mit den Lehrenden und Prof. Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de als WP anrechenbar

Titel	Termine	Kenn-Nr.	Inhalte	Voraussetzungen	Teilnehmer	Lehrende(r)	Anmeldung
V7 Digitale Darstellungs- techniken mit PSD	Mo. 25.10.2021 -17:00 -21:00 Mi. 27.10.2021 -17:00 -21:00 Fr. 29.10.2021 -17:00 -21:00 Di. 02.11.2021 -17:00 -21:00 Do. 04.11.2021 -17:00 -21:00 Mo. 08.11.2021 -17:00 -21:00 Mi. 10.11.2021 -16:30 -21:00	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2 P901032 (P901022), P902032 (P2021)	Grundlagen der digitalen Darstellungstechniken für Innenarchitekten (Adobe CC, etc.)	BA (IA) ab dem 5. Sem. Master	24	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock	Via Website, ab Freitag 22.10.21 18:00 Uhr - dann moodle www.lehre.ig-guru.com
V8 Digitale Darstellungs- techniken mit PSD	Fr. 12.11.2021 -17:00 -21:00 Sa. 13.11.2021 -17:00 -21:00 So. 14.11.2021 -17:00 -21:00 Di. 16.11.2021 -17:00 -21:00 Do. 18.11.2021 -17:00 -21:00 Sa. 20.11.2021 -17:00 -21:00 So. 21.11.2021 -16:30 -21:00	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2 P901032 (P901022), P902032 (P2021)	Grundlagen der digitalen Darstellungstechniken (Adobe CC, etc.)	BA (IA) ab dem 4. Sem. Master	24	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock	Via Website, ab Freitag 22.10.21 18:15 Uhr - dann moodle www.lehre.ig-guru.com
V5 Digitaler Workflow Photo Bridge Photoshop InDesign	Mo. 06.12.2021 12:00 -16:00 Mi. 08.12.2021 13:00 -18:30 Fr. 10.12.2021 13:00 -18:00 Sa. 11.12.2021 13:00 -19:30 So. 12.12.2021 13:00 -19:00 Di. 14.12.2021 17:00 -21:00 Do. 16.12.2021 17:00 -21:00	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2 P901032 (P901022), P902032 (P2021)	Basis und Fortgeschrittene Techniken zum digitalen Workflow rund um Digitalphotographie, Bild-Bearbeitung, - Verwaltung und Broschüre	BA ab dem 4. Sem. >>> Master Eigene Digitalkamera > siehe Voraussetzungen auf der Website!	20	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock	Via Website, ab Freitag 22.10.21 18:20 Uhr - dann moodle www.lehre.ig-guru.com
V6 Illustrator CC Online Streaming	Mo. 22.11.21 -18.30 -21.00 Mi. 24.11.21 -18.30 -21.00 Fr. 26.11.21 -18.30 -21.00 So. 28.11.21 -18.30 -21.00 Mo. 29.11.21 -18.30 -21.00 Di. 30.11.21 -18.30 -21.00 Do. 02.12.21 -18.30 -21.00 So. 05.12.21 -18.30 -21.00	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2 P901032 (P901022), P902032 (P2021)	Grundlagen digitaler Illustration. Techniken zur Darstellung von Linie, Fläche, Form, Objekt und Raum; Ziel: Arbeitsabläufe verdeutlichen um effektiv Ideen zu illustrieren.	Aktuelle Teilnehmer der Kurse V5, V7 oder V8	24	LB Dipl.-Ing. Carsten Bock	Via Website, ab Freitag 22.10.21 18:30 Uhr - dann moodle www.lehre.ig-guru.com
CAAD I_VECTOR	Wöchentlich Dienstags via zoom 10:15 - 11:45 – Tutorien nach Abstimmungen	BA_AIA_C3 P3031 (P3021) W7750 (W7137) MA_AIA_C1 P901032 (P901022) W7750 (W7137)	Digitales Zeichnen und Darstellen als Entwurfswerkzeug Eigenständiges Erstellen von aussagekräftigen und ästhetischen Zeichnungen Sicherer Umgang mit Linienstärken, Schraffur, Entourage, u.a. Reflektierter Umgang mit digitalen Medien	keine	N.A.	LfbA Katharina Körper LfbA Oskar Gerspach	via moodle oskar.gerspach-wolf@h-da.de
CAAD III 3D Sketchbook - Bildcollagen in Blender	Erster Termin: Donnerstag 28.10.21 17.45 – 19.15 Uhr	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2/3 P901032 (P901022), P902032 (P2021), P903032 (P3021)	Dreidimensionales Collagieren zum skizzenhaften Entwickeln neuer räumlicher Situationen.	CAAD I und II	20	LfbA Oskar Gerspach	via moodle oskar.gerspach-wolf@h-da.de
CAAD III Modeling mit 3ds Max & Rendern mit Vray	Blockseminar Fr 12.11. /Sa. 13.11. Fr 19.11. /Sa. 20.11.	BA_AIA_C5 P5032 (P5021) MA_AIA_C1/2/3 P901032 (P901022), P902032 (P2021), P903032 (P3021)	_Einfache Geometrien _& Freiformen _Aufbau 3D Modells _Erstellen einer Renderszene	CAAD I und II	20	LB Tim Münnich	via moodle tim.muennich@h-da.de

In der Regel sind Kurse im Lehrgebiet nach Rücksprache mit den Lehrenden und Prof. Bleher lars.uwe.bleher@h-da.de als WP anrechenbar