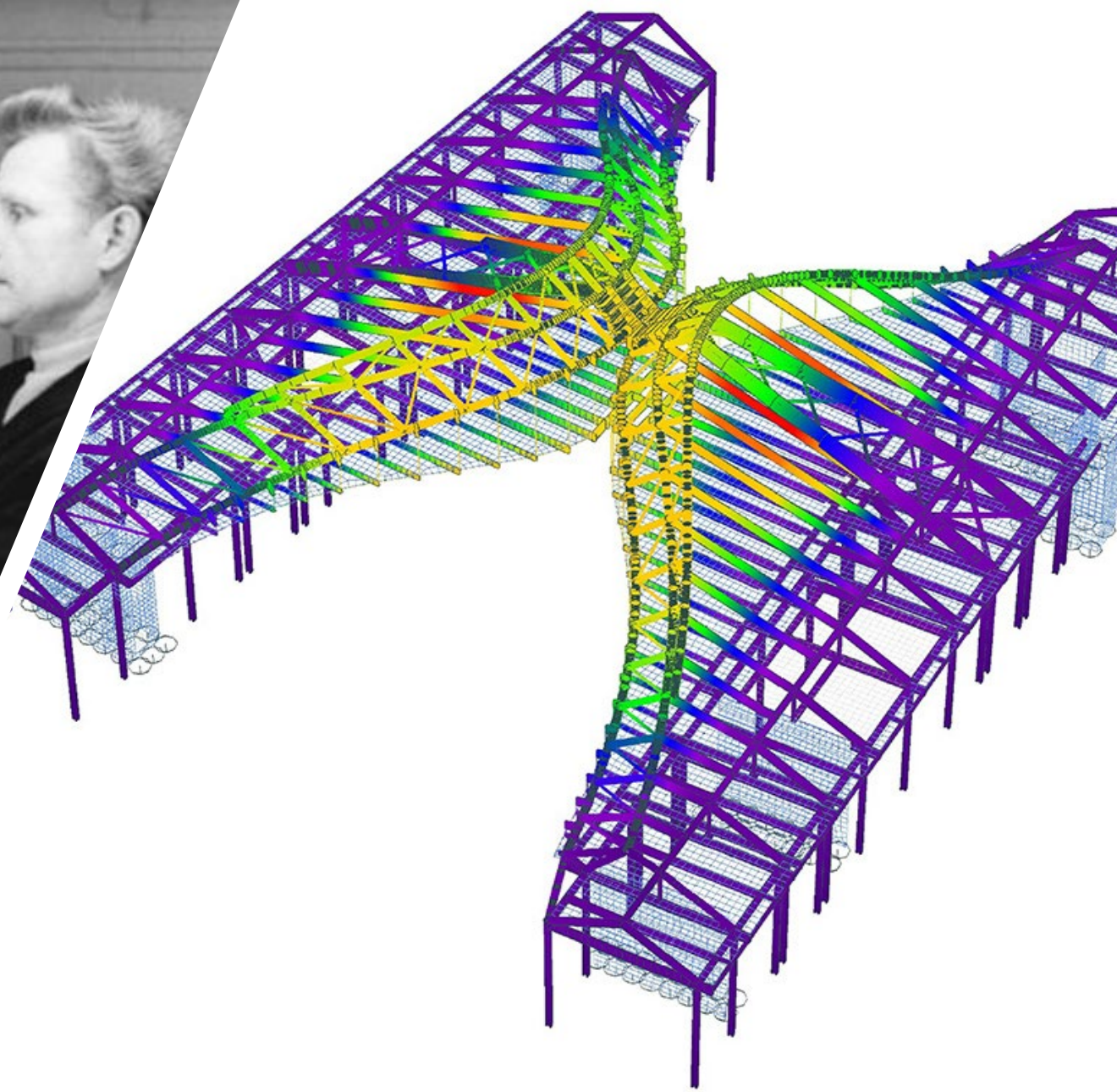


FB06.157 Basisschulung CAD



FB06.157 Basisschulung CAD

Seit der Prüfungsordnung 2016 wird eine absolvierte Basisschulung in einer CAD-Software als Voraussetzung zum bestandenen Einführungsprojekt betrachtet. Das bedeutet diese Basisschulung ist verpflichtend für alle Studierende im **Bachelor, in einem der ersten beiden Semestern.**

Obwohl es Teil des E-Projektes im 2ten Semester ist, habt ihr also auch die Möglichkeit dies bereits im ersten Semester zu absolvieren.

Umfang dieser Schulung ist ein Kompakt-Kurs der über **2 Tage** geht.

Zu finden ist diese Vorgabe in der Beschreibung der Einführungsprojekte in der Prüfungsordnung.

Um das Ganze dieses Semester auch ohne Anwesenheit regeln zu können, sowie um Missverständnissen vorzubeugen wird auf diesen Folien verbindlich die Vorgehensweise für das Wintersemester 2021 erläutert.

4.17.06/013 BA 2016	
Modulname	Einführungsprojekt Architektur
Art des Moduls	Pflichtmodul in A
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden sind auf die eigenständige verlaufende Projektarbeit im weiteren Studienablauf vorbereitet und haben die Befähigung erlangt sehr einfache Konzepte und Entwürfe/ Planungen beispielhaft an einer fachbezogenen Aufgabenstellung zu erarbeiten. Die Studierenden haben folgende Schlüsselkompetenzen integriert erworben: Teamfähigkeit, Weiterführende Kommunikations-, Organisations-, Methoden- und Darstellungskompetenz (digitale Darstellungsmethoden CAD 2d).
Lehrveranstaltungsarten	Projekt (8 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Studentischer Arbeitsaufwand	Kontaktstudium: 120 h Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (3-5 Kurzpräsentationen) sowie praktischer Leistungsnachweis im Rahmen des Kurses „Einführung in CAD (2d)“
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	Studienleistung bestanden
Prüfungsleistung	Bericht (als schriftliche und zeichnerische Ausarbeitung einschließlich Modellbau)
Anzahl Credits für das Modul	12
Mitteilungsblatt der Universität Kassel Nr. 1/2017 vom 23.01.2017	
61	

Prüfungsordnung 2016/ Seite 61

Für L und S befindet sich der Absatz auf den Seiten 190 und 337 (entsprechend Seite 9 und 10 des jeweiligen PDF/ Internet-Ressource)

4.17.06/013 BA 2019	
Modulname	Einführungsprojekt Architektur
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden sind auf die eigenständige verlaufende Projektarbeit im weiteren Studienablauf vorbereitet und haben die Befähigung erlangt sehr einfache Konzepte und Entwürfe/ Planungen beispielhaft an einer fachbezogenen Aufgabenstellung zu erarbeiten. Die Studierenden haben folgende Schlüsselkompetenzen integriert erworben: Teamfähigkeit, Weiterführende Kommunikations-, Organisations-, Methoden- und Darstellungskompetenz (digitale Darstellungsmethoden CAD 2d).
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Studentischer Arbeitsaufwand	Kontaktstudium: 120 h Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (3-5 Kurzpräsentationen) sowie praktischer Leistungsnachweis im Rahmen des Kurses „Einführung in CAD (2d)“
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	Studienleistung bestanden
Prüfungsleistung	Bericht (als schriftliche und zeichnerische Ausarbeitung einschließlich Modellbau)
Anzahl Credits für das Modul	12
Mitteilungsblatt der Universität Kassel Nr. 6/2020 vom 28.07.2020	
145	

Prüfungsordnung 2020/ Seite 145

Für L und S befindet sich der Absatz auf den Seiten 401 und 791 (entsprechend Seite 8 des jeweiligen PDF/ Internet-Ressource)

FB06.157 Basisschulung CAD // Einwahl

Erst einmal möchte ich mich aber vorstellen.
Die Verantwortung für die Durchführung der
Basisschulung liegt bei mir:

Hannah Hagedorn

FG Experimentelles und Digitales Entwerfen und
Konstruieren

Mail: h.hagedorn@asl.uni-kassel.de

Um Fragen möglichst zentral beantworten zu
können und die Kurse reibungslos zu
organisieren, gilt als zentrale Anlaufstelle für die
Basisschulung der zugeordnete Moodle-Kurs:
[https://moodle.uni-
kassel.de/moodle/course/view.php?id=8733](https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=8733)

Diesen findet ihr unter den Veranstaltungen des
FG Experimentelles und digitales Entwerfen und
Konstruieren.

Des weiteren findet sich die Basisschulung dieses
Semester auch in His-Pos unter der Nummer
FB06.157.

Universität Kassel: Moodle

Startseite / Kurse / FB06 - Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung / FG Experimentelles und digitales Entwerfen und Konstruieren

Kursbereiche: FB06 - Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung / **FG Experimentelles und digitales Entwerfen und Konstruieren**

Kurse suchen

[WiSe 2018/19](#)

[SoSe 2019](#)

[WiSe 2019/20](#)

[SoSe 2020](#)

[WiSe 2020/21](#)

[EDEK Master Thesis Preparation Kopie 1](#)


[Digital Timber Studio: Modular and Modulor](#)

[Digital Design // Einführungsstudio EDEK](#)

[CAD-Computergestützte Entwurfsmethoden](#)

[Material Digital WS20/21](#)

[CAD-Basisschulung](#)



Kurs in Moodle

FB06.031 Basisschulung CAD // Moodle Einwahl

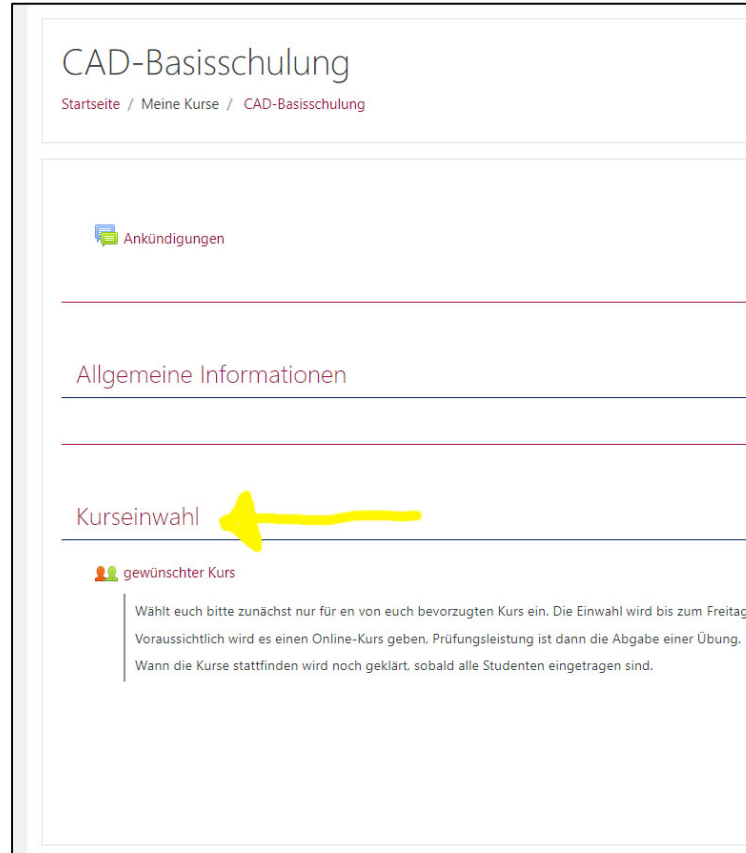
Der Moodle-Kurs ist Ohne Kennwort zugänglich.

Im Kurs habt ihr unter Kurseinwahl die Möglichkeit euch für eine der 3 Softwares einzutragen, die wir in diesem Semester anbieten können: Archicad-Vectorworks und Rhino 3D, zudem ist die Teilnahme an einem CAD-Seminar möglich.

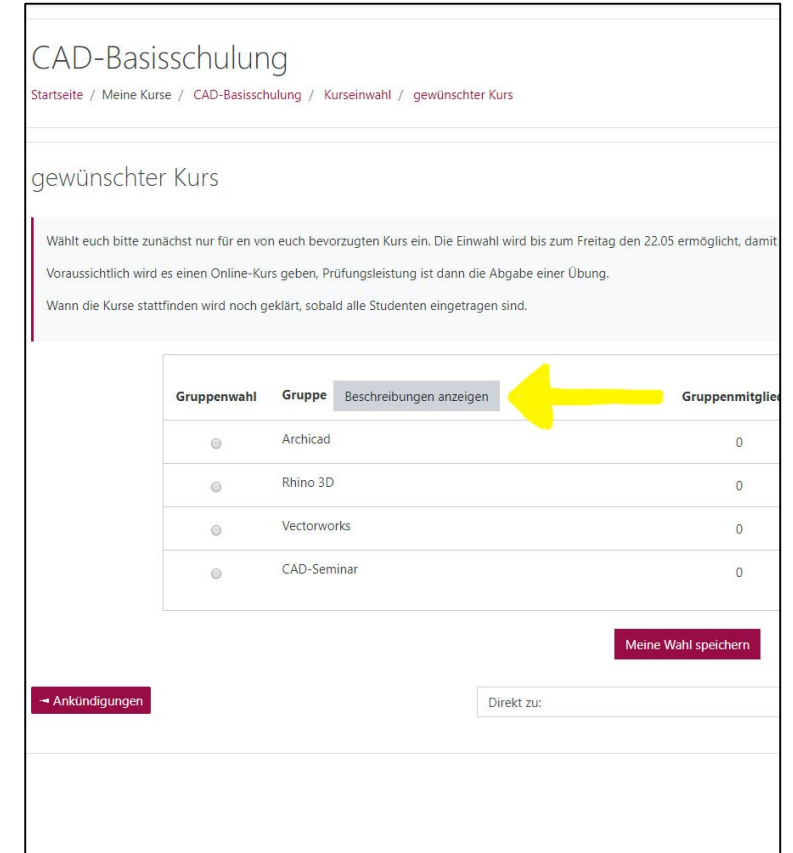
Auch wenn ihr bereits Wünsche über die Plattform des C-Lab geäußert habt, solltet ihr euch der Organisation wegen in Moodle einwählen.

Die Einwahl funktioniert als Gruppeneinwahl und ist zunächst auf eine Wahl pro Student eingeschränkt. Über den Reiter „Beschreibung anzeigen“ werdet ihr auf eine Ansicht mit zusätzlichen Infos zu den jeweiligen Programmen geleitet, zusammen mit Anweisungen zum Zugang zu Studenten-Versionen.

Damit eine Planung möglich ist, ist die Einwahl nur bis zum 20.12 freigeschaltet!



The screenshot shows the Moodle course page for 'CAD-Basisschulung'. The breadcrumb trail is 'Startseite / Meine Kurse / CAD-Basisschulung'. There are three tabs: 'Ankündigungen', 'Allgemeine Informationen', and 'Kurseinwahl'. The 'Kurseinwahl' tab is selected and highlighted with a yellow arrow. Below the tabs, there is a section for 'gewünschter Kurs' with instructions: 'Wählt euch bitte zunächst nur für en von euch bevorzugten Kurs ein. Die Einwahl wird bis zum Freitag d... Voraussichtlich wird es einen Online-Kurs geben, Prüfungsleistung ist dann die Abgabe einer Übung. Wann die Kurse stattfinden wird noch geklärt, sobald alle Studenten eingetragen sind.'



The screenshot shows the Moodle course page for 'CAD-Basisschulung' with the 'Beschreibungen anzeigen' tab selected, highlighted with a yellow arrow. The breadcrumb trail is 'Startseite / Meine Kurse / CAD-Basisschulung / Kurseinwahl / gewünschter Kurs'. The page title is 'gewünschter Kurs'. The instructions are the same as in the previous screenshot. Below the instructions is a table with columns 'Gruppenwahl', 'Gruppe', 'Beschreibungen anzeigen', and 'Gruppenmitglieder'. The table lists four options: Archicad, Rhino 3D, Vectorworks, and CAD-Seminar, each with a radio button and a count of 0. At the bottom right, there is a button 'Meine Wahl speichern'. At the bottom left, there is a button 'Ankündigungen' and a search bar 'Direkt zu:'.

Gruppenwahl	Gruppe	Beschreibungen anzeigen	Gruppenmitglieder
<input type="radio"/>	Archicad		0
<input type="radio"/>	Rhino 3D		0
<input type="radio"/>	Vectorworks		0
<input type="radio"/>	CAD-Seminar		0

FB06.031 Basisschulung CAD // Moodle und Wahlpflichtkurs

Da, im Gegensatz zu den vorangegangenen Semestern, vorläufig keine Kurse im C-Lab angeboten werden können, werden diese online abrufbar gemacht.

Als Leistungsnachweis gilt dann die Abgabe einer Übung, welche über Moodle bekannt gegeben wird.

Zusätzlich wird in diesem Semester ein Seminar als Wahlpflicht, mit 3Credits angeboten:

„CAD, Computergestützte Entwurfsmethoden von 2D bis zur Fertigung“

Ein bestehen des Seminars bringt euch nicht nur 3 Credits, sondern kann auch als Basisschulung angerechnet werden.

Umfang sind Vorträge zu unterschiedlichen Themen im Bereich CAD, von 2D Zeichnungen über BIM und 3D bis hin zur Schnittstelle Fertigung.

Abgabeleistung sind Übungen, welche sich mit einem kleinen Entwurf beschäftigen, welchen ihr mithilfe von CAD-Software anfertigt und darstellt.

Bei Interesse könnt ihr euch zusätzlich auch für den zugeordneten Moodle-Kurs anmelden:

<https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=8741>

Bei Fragen wendet euch per Mail an mich, oder nutzt das Forum im Moodle-Kurs. Ein FAQ auf Moodle wird mit diesen erweitert um Fragen möglichst zentral und direkt abzuklären.