

# CAD-Basisschulung

Pflicht als Teil der Einführungsprojekte im 2. Semester | absolvierbar jedes Semester

## Diese Übersicht dient als Richtlinie zur Teilnahme an der CAD-Basisschulung im ersten oder zweiten Bachelor-Semester.

Wichtig ist Dabei zunächst, ob der Kurs über das Projekt organisiert wird, oder ob ihr in Eigenregie an den Kursen teilnehmt.

## In Allen Fällen erfolgt die Organisation über den Moodle-Kurs.

Tragt euch also rechtzeitig über die Selbst-Einschreibung ein. Für **Projekt-Organisierte** Teilnehmer mindestens 1 Woche vor Kursbeginn.

**Selbst-Organisierte** Teilnehmer beachten die Fristen der Gruppenwahl.

## Wichtige Informationen und Fragen

Alle Informationen zur Basisschulung findet ihr im Kurs. Eine Kompakte Version der Haupt-Information gibt es über die Präsentation im Reiter: Einführung. Hier bekommt ihr zudem die Möglichkeiten Fragen über das Forum zu stellen.

## Wünsche für Selbst-ständige Teilnehmer

Um die Angebotenen Kurse richtig einzuteilen, haben selbst-organisierte Teilnehmer die Möglichkeit sich für eines der Angebotenen Programme einzutragen.

Fristen sind dafür:

**WiSe | Beginn der Winterpause**

**SoSe | Ende Mai**

## Anhand der Projekt-Anfragen und Wünsche

werden die Kurs-Termine organisiert, üblicherweise für 2 Tage am Wochenende, jeweils von 10:00 bis 16:00.

**Wer Selbst-organisiert teilnimmt** bekommt rechtzeitig die Möglichkeit sich für einen Termin einzuwählen, finden mehrere Kurse zu der entsprechenden Software statt.

Findet nur ein Kurs statt gibt es die Möglichkeit einer Termin-Wahl per Mehrheits-Wahl.

## Das Seminar ist eine Pflichtleistung für Bachelor-Studenten

Dementsprechend ist eine Anmeldung zur Prüfung über Hispos notwendig.

Prüfungsleistung ist die Anfertigung einer kleinen Übung, welche im Laufe des Kurses angefertigt und am Abend des letzten Kurs-Tages abgegeben wird.

Organisation: Hannah Hagedorn | h.hagedorn@asl.uni-kassel.de

Organisation der Basisschulungen läuft über den Moodle-Kurs:

<https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=8733>

## projekt-organisierte Kurse

Teilnehmer deren Kurs über das Studio bzw. das Projekt organisiert wird.

## selbst-organisierte Kurse

Teilnehmer welche ihre Kurs-Teilnahme selbst organisieren müssen.

## Eintragung im Moodle Kurs \*

<https://moodle.uni-kassel.de/moodle/course/view.php?id=8733>

\* zu finden über: FB06 - FG Experimentelles und Digitales Entwerfen - Semesterübergreifende Angebote - CAD Basisschulung

## Einführung

Bevor ihr euch für die Kurse einwählt, beachtet bitte alle Hinweise in der untenstehenden Präsentation, um euch und den Betreuern eine möglichst reibungslosen und produktiven Kurs-Betrieb zu ermöglichen. Einwahl in die Kurse erfolgt bis zum **31.Mai**.

 Präsentation CAD-Basisschulung

Würdet ihr manuell für die Kurse der **Projekte/ Studios** eingetragen, solltet ihr euch **NICHT zusätzlich** über die Gruppeneinwahl zu den Kursen anmelden. Auf diese Weise sollen doppelte Belegungen und spätere Kurs-absagen vermieden werden.

 Offenes Forum für Kursfragen

## Gruppenwahl

 gewünschter CAD-Kurs

Einwahl **NUR** für Studierende, die **keinen Kurs** über ihr Projekt bekommen

Frist ist der 31.05.2021.

Im Anschluss werden die Kurstermine\* organisiert und per Mail bekannt gegeben. wer die Wahl: "keinen Kurs-Wunsch" angibt, wird auf einen beliebigen Kurs verteilt.

\*(Für üblich am Wochenende, 2 Tage jeweils 10:00 bis 16:00)

## Kurs-Termine

Die Kurs-Termine werden nach der Einwahl-Phase bekannt gegeben.

- Die Termine werden früh genug bekannt gegeben, so dass ihr euch für einen passenden Termin eintragen könnt. Bitte beachtet, dass die Kurse eine begrenzte Teilnehmerzahl haben. Zudem finden Kurse mit zu wenigen Teilnehmern nicht statt. Dies bedeutet auch, dass für Programme mit einer geringen Nachfrage auch nur eine begrenzte Zahl an Terminen angeboten wird.
- Bitte beachtet die allgemeinen Hinweise zur Teilnahme am Kurs. Dort werden auch Tipps gegeben, welche euch im Kurs selbst helfen.
- Organisiert rechtzeitig vor Kurs-Beginn einen Rechner, an dem die Software Problemfrei läuft: sowohl die CAD-Software als auch die Meeting-Software (Webex und Zoom).
- Ebenfalls sollte zeitnah die Studentenversion der jeweiligen Software beantragt werden, da die Verifizierung gelegentlich bis zu zwei Wochen dauern kann.

## Eintragung in HisPos\* | Anmeldung zur Prüfung\*\* (beachtet dazu die Frist des jeweiligen Semesters).

\*Veranstaltung zu finden über FB06 - Fachgebiete - FG Experimentelles und Digitales Entwerfen - CAD Basisschulung

\*\*Prüfung zu finden über den Pfad zu den Einführungsprojekten | Prüfungsnummer E-1.2-01 SL EINFPROJ S