

Stand: 04.04.2023

Angebote des FB04 im Rahmen der Campuswoche (11.04.23 – 14.04.23)

Mitglieder anderer Fachbereiche schreiben sich bitte für die Anmeldung zu den Angeboten, die per Terminplaner organisiert werden, im Moodle-Kurs [FB04!](#) ein. Nutzen Sie hierfür bitte die Einschreibemethode „Campuswoche“ mit dem Einschreibeschlüssel „campuswoche“.

Im Abschnitt „Campuswoche“ des Moodle-Kurses finden Sie dann eine Übersicht unseres gesamten Angebots einschließlich der Links zu den Terminplanern für die Veranstaltungsanmeldung.

Veranstaltung	Beschreibung	Termin und Ort	Bemerkungen
Matlab Seminar	Die Professoren Vossen, Unger, Roos, Gennat und Alsmeyer bieten in der Campuswoche ein Matlab-Seminar an. Das Seminar findet online unter Zoom statt. Dauer pro Kurs: 90 bis 120 Minuten	Di, 11.04.2023, 10:00-12:00 Prof. Vossen Einführung in Matlab Mi, 12.04.2023, 10:30-12:00 Prof. Gennat Funktionen und Funktionsaufrufe Do, 13.04.2023, 10:00-12:00 Prof. Alsmeyer Datenanalyse und Diagramme Fr, 14.04.2023, 10:00-12:00 Prof. Unger Modellierung mit Signalflussplänen	Die Anmeldung erfolgt in Moodle mit dem Zugangsschlüssel „Matlab“. Es ist auch der Besuch einzelner Veranstaltungen möglich. Die Anmeldung ist zwingend erforderlich. Bitte richten Sie mithilfe der Anleitung im Moodle-Kurs vor der Veranstaltung Matlab auf Ihrem PC ein. Eine Teilnahmebescheinigung wird ab der Teilnahme von drei Seminarblöcken ausgestellt.
3D-CAD für Einsteiger mit Inventor@FB04	Ein Kurs zum Einstieg in die 3D-Modellierung mit der Software Autodesk Inventor Professional.	Ort: AM-Labor FB04, B503a Termin 1: Mittwoch, 12.04.23 09:00 – 11:00 Uhr Termin 2: Donnerstag, 13.04.23 09:00 – 11:00 Uhr	Maximal 16 Teilnehmer je Kurs. Bitte melden Sie sich über den Terminplaner an.

Veranstaltung	Beschreibung	Termin und Ort	Bemerkungen
3D-Scanning mit Einscan@FB04	Ein Kurs zum Einstieg in das 3D-Scanning mit einem Einscan-3D-Scanner.	Ort: AM-Labor FB04, B503a Termin 1: Mittwoch, 12.04.23 11:00 – 13:00 Uhr Termin 2: Donnerstag, 13.04.23 11:00 – 13:00 Uhr	Maximal 16 Teilnehmer je Kurs. Bitte melden Sie sich über den Terminplaner an.
3D-Druck für Einsteiger@FB04	Ein Kurs zum Einstieg in das 3D-Drucken mit Best-Practices zu Modellaufbereitung und Druckeinstellungen.	Ort: AM-Labor FB04, B503a Termin 1: Mittwoch, 12.04.23 14:00 – 16:00 Uhr Termin 2: Donnerstag, 13.04.23 14:00 – 16:00 Uhr	Maximal 16 Teilnehmer je Kurs. Bitte melden Sie sich über den Terminplaner an.
Opentopics@CAE	<p>Sie haben Probleme bei der Modellierung von Bauteilen oder Baugruppen mit Inventor oder einem anderen CAD-System?</p> <p>Möchten Sie Ihre Kenntnisse in Inventor auffrischen oder haben Sie Fragen zur Modellierung oder dem Systemhandling? Oder vielleicht möchten Sie gerne wissen, welche CAE-Technologien (3D-Scanning, Reverse-Engineering, Virtual Reality, ...) Ihnen bei der Lösung Ihrer Aufgabenstellung helfen können?</p> <p>In der offenen Fragenstunde können wir gemeinsam an Ihren CAE-Problemen arbeiten. Nutzen Sie die Gelegenheit zum freien Austausch! Eigene Hard- und Software können gerne genutzt werden.</p>	<p>Prof. Lupa</p> <p>Ort: CAE-Labor FB04, B507</p> <p>Termin: Mittwoch, 12.04.23 09:00 – 16:00 Uhr</p>	Bitte melden Sie sich zur besseren Organisation über den Terminplaner an und buchen Sie dort einen oder mehrere Zeitslots.