

Kurz-Workshop

Einführung in Virtual- und Augmented Reality

Organisatorisches

Kursleitung:	Makerspace Gießen, flux-impulse
Termine:	26. November 2020, 16.00 – 18.00 Uhr
Ort:	Online (Makerspace Akademie Online-Plattform)
Max. Anzahl Teilnehmende:	max. 25 Teilnehmende

- Bitte beachten Sie den **Teilnehmehinweis zum Datenschutz***
- Zur Teilnahme benötigen Sie einen **PC/Laptop mit Internetverbindung** und ein **Smartphone mit Kamera** (Es muss keine Software installiert werden).

Veranstaltungsinhalte

Impulsvortrag

Der Kurz-Workshop beginnt mit einem Impulsvortrag. Dabei wird ein Überblick über aktuelle Technologien im Bereich Virtual Reality und Augmented Reality vermittelt und danach fragt, wie die aktuellen technischen Entwicklungen aussehen, wo diese Technologien bereits Anwendung finden und was wir in der Zukunft noch zu erwarten haben.

Smartphone-Experiment

Mit einem Smartphone-Experiment wird gezeigt, wie einfach und handhabbar Augmented Reality bereits geworden ist. Ein Smartphone mit Kamera ist ausreichend, um an dem Experiment teilzunehmen. Es muss keine Software heruntergeladen werden.

Diskussion & Fragerunde

Zum Abschluss ist ausreichend Zeit für Fragen und Diskussionsbedarf vorgesehen. Die Trainer*in beantwortet alle Ihre Fragen zum Thema Virtual Reality und Augmented Reality.

Zielgruppe & Veranstaltungssprache

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrende aller Fachbereiche der Justus-Liebig-Universität Gießen.

Es ist kein Vorwissen nötig.

Veranstaltungssprache: Deutsch

Anmeldung

Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis 19. November 2020 per Email an Lehre4.0@ggs.uni-giessen.de an.

***Teilnehmehinweis zum Datenschutz:**

Sie erhalten vorab einen **Link und das Passwort für den Kurs**. Die Veranstaltung findet online auf der **Online-Lernplattform des Makerspace Gießen** statt. Dabei handelt es sich um das Learning Management System Moodle. Eine **Registrierung ist nicht nötig**, Sie haben die Möglichkeit sich auch als Gast einzuloggen. Es wird das **Videokonferenztool Jitsi** verwendet, das über den eigenen Server des Makerspace Gießen gehostet wird.

Auszug aus der Datenschutzerklärung des Makerspace Gießen:

(Quelle: https://akademie.makerspace-giessen.de/impressum_und_datenschutz.html)

- *Das Lernmanagementsystem Moodle speichert systembedingt einige Daten über euren Besuch auf dieser Webseite. Das sind z.B. Cookies. Ihr könnt diese mit euren Browser-Einstellungen aber auch sperren, dann werden auch keine Cookies bei euch gesetzt.*
- *Solltet ihr euch registrieren, speichern wir natürlich alle Daten, die ihr uns übermittelt. Ebenso wird eure IP-Adresse für einige Zeit vom System gespeichert, damit eure Session aktiv gehalten werden kann. Das ist Moodle-intern so festgelegt. Wir versuchen insgesamt so wenige Daten zu erheben wie es geht.*
- *Solltet ihr euch nach der Registrierung umentscheiden, können wir eure kompletten personenbezogenen Daten löschen. Schreibt uns dafür einfach unter datenschutz [at] flux-impulse [punkt] de.*