



## Newsletter Inhalt:

- *Virtuelle Werkschau und interaktive Studieninfo*
- *Sprechstunde...*
- *Arbeitskreis Smart Machines*
- *Neues aus der Hochschule...*

## Termine:

<b>Jeden Dienstag 10.00-11.00 Uhr</b>	Sprechstunde für die berufsbegleitenden Bachelor- und Master-Studiengänge im Fachbereich <a href="#">Angewandte Ingenieurwissenschaften</a>
<b>26.05.2020</b>	Webinar <a href="#">„Die deutsche Stipendienlandschaft und wie ich mich bewerbe“</a>
<b>27.05.2020</b>	Info-Webinar: <a href="#">Berufsbegleitender Master Betriebswirtschaft</a>
<b>30.05.2020</b>	<a href="#">Virtuelle Werkschau und interaktive Studieninfo</a>
<b>08.06.2020</b>	Info-Webinar: <a href="#">Berufsbegleitender Master Elektrotechnik</a>
<b>10.06.2020</b>	Info-Webinar: <a href="#">Berufsbegleitender Master Prozesstechnik</a>

Weitere Veranstaltungen sind in Planung und gehen in Kürze online unter:

<https://www.hs-kl.de/zukunft-studieren> hier finden sich alle Veranstaltungen auf einen Blick

## VIRTUELLE WERKSCHAU UND INTERAKTIVE STUDIENINFO

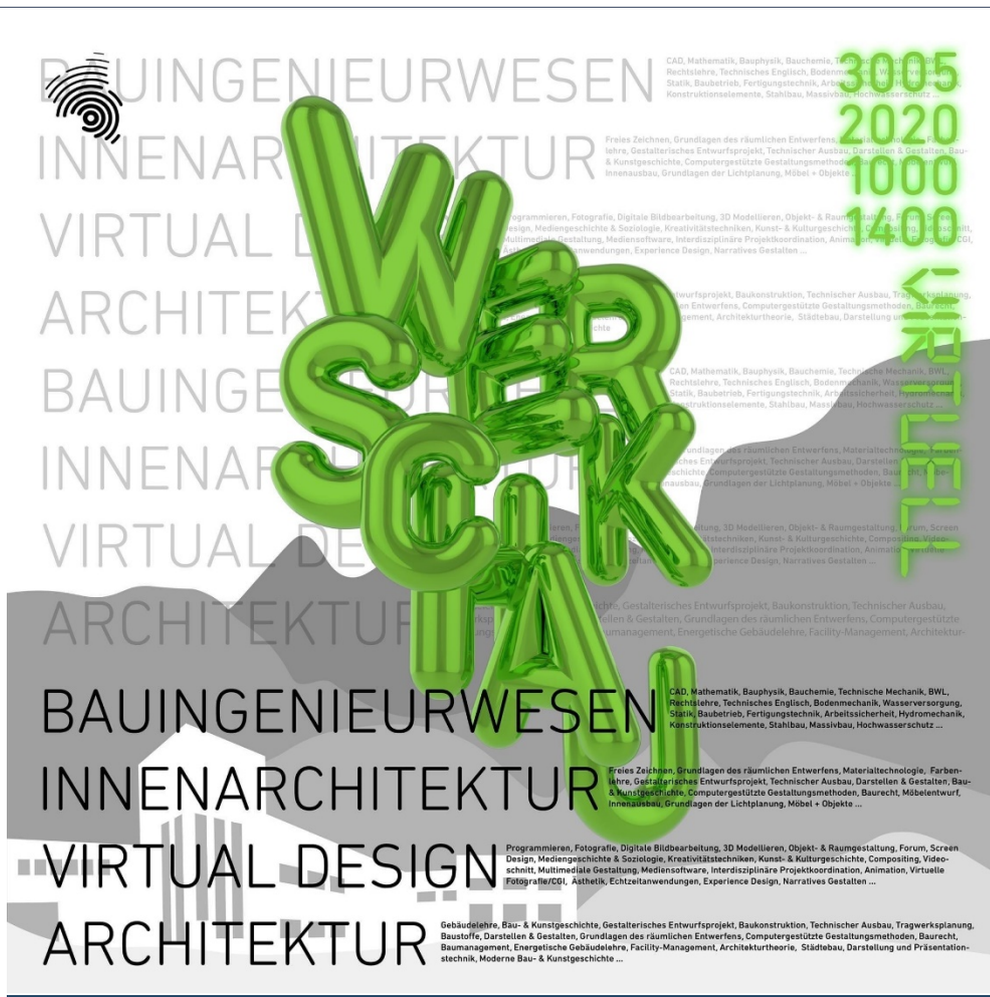
Am **30. Mai** informiert der [Fachbereich Bauen und Gestalten](#) der Hochschule Kaiserslautern von **10-14 Uhr** in einer virtuellen Werkschau über die Studiengänge [Architektur](#), [Bauingenieurwesen](#), [Innenarchitektur](#) und [Virtual Design](#). Neben Webtalks und Webinaren gibt es u.a. eine Reise durch die Möglichkeiten der visuellen Kommunikation.

[Hier geht's zur Veranstaltung](#) und zur [Pressemitteilung](#).

Zugang zu allen Angeboten gibt es am 30. Mai unter [www.werkschau.hs-kl.de](http://www.werkschau.hs-kl.de)

„Das Wichtigste ist, dass man  
nicht aufhört zu fragen.“

- Albert Einstein (1879-1955)



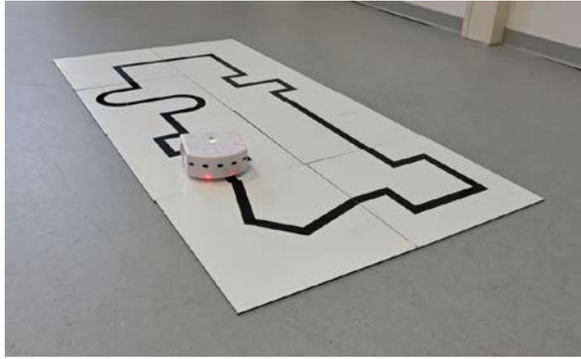
**SPRECHSTUNDE...**

...für die berufsbegleitenden Bachelor- und Master-Studiengänge im Fachbereich [Angewandte Ingenieurwissenschaften](#):

[Automatisierungstechnik](#) (B.Eng.), [Industrial Engineering](#) (B.Eng.), [Mechatronik](#) (B.Eng.), [Prozessingenieurwesen](#) (B.Eng.), [Elektrotechnik](#) (M.Eng.), [Prozesstechnik](#) (M.Eng.)

Die Sprechstunde findet **jeden Dienstag von 10.00 bis 11.00 Uhr** mit Miriam Lohmüller ([miriam.lohmueller@hs-kl.de](mailto:miriam.lohmueller@hs-kl.de), 0631 3724-2182) statt.

**ARBEITSKREIS SMART MACHINES**



Künstliche Intelligenz, Robotik, Mensch-Maschine-Kooperation – mit diesen und anderen Themen beschäftigt sich der [Arbeitskreis Smart Machines](#).

Sie sind Lehrkraft und haben Interesse an den Themen Informatik, KI und Robotik? Und würden sich gerne über Ideen und Konzepte für spannende Veranstaltungsformate austauschen? Melden Sie sich gerne! Ansprechpartner: Prof. Adrian Müller ([adrian.mueller@hs-kl.de](mailto:adrian.mueller@hs-kl.de); 0631 3724-5329)

Foto: Arbeitskreis Smart Machines

---

## NEUES AUS DER HOCHSCHULE...

...[Virtual Reality fürs Australian National Maritime Museum](#)

...[Hochschule Kaiserslautern erneut erfolgreich bei ADC Design-Wettbewerb](#)

...[Concept-Store als Gegenentwurf zu Fast Fashion](#)

---

Studieren an der Hochschule Kaiserslautern in drei Schritten:

1. Studienangebot checken und entscheiden!

[Studienangebot im Überblick](#)

2. Nicht vergessen: Voraussetzungen zum Studium prüfen!

[Voraussetzungen](#)

3. Bewerben!

[Bewerbung](#)

Dieser Newsletter wird ausgegeben vom

Referat Öffentlichkeitsarbeit/Schulkontakte der Hochschule Kaiserslautern.

Verantwortlich für diese Ausgabe: Kristin Buchinger.

Falls Sie den Newsletter künftig nicht mehr erhalten wollen, senden Sie uns bitte eine kurze Nachricht an [newsletter@hs-kl.de](mailto:newsletter@hs-kl.de)

Datenschutzerklärung der Hochschule: [www.hs-kl.de/datenschutz](http://www.hs-kl.de/datenschutz)

**Hochschule  
Kaiserslautern**  
Schoenstr. 11  
67659 Kaiserslautern

**Telefon**  
+49(0)631/3724-0

**Fax**  
+49(0)631/3724-2105

**E-Mail**  
[newsletter@hs-kl.de](mailto:newsletter@hs-kl.de)

**Homepage**  
[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)