



10. MAI 2019:

**RISIKEN UND NEBENWIRKUNGEN
DIGITALER
INFORMATIONSTECHNIKEN –**

*Abendvortrag für alle
Altersgruppen am Campus
Zweibrücken*

**DIENSTAG, 7. MAI 2019
ANMELDESCHLUSS:
ROBOTERWETTBEWERB**

B.O.T. CHALLENGE #2

VERANSTALTUNGSHINWEIS:

FREITAG, 10. MAI 2019 | 19 UHR

HOCHSCHULE KAISERSLAUTERN, CAMPUS ZWEIBRÜCKEN, AUDIMAX

ÖFFENTLICHER ABENDVORTRAG DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINS FÜR ALLE
ALTERSGRUPPEN:

RISIKEN UND NEBENWIRKUNGEN DIGITALER INFORMATIONSTECHNIKEN

REFERENT:

PROF. DR. DR. MANFRED SPITZER,

SACHBUCHAUTOR UND DIREKTOR DER PSYCHIATRISCHEN UNIKLINIK ULM

[Homepage des Referenten](#)

Digitale Medien sind aus der modernen Welt nicht mehr wegzudenken. Über die Risiken und Nebenwirkungen ihrer Anwendung wird jedoch bislang kaum gesprochen, obgleich diese in mittlerweile sehr vielen Studien nachgewiesen wurden. Digitale Medien schaden der körperlichen, geistigen, seelischen und auch der sozialen Entwicklung des Menschen. Der Gebrauch von Computern beim Lernen vermindert den Lernerfolg. Multitasking ist keine lernbare Fähigkeit, sondern eine ineffektive Arbeitsorganisation, die zu längerfristig gestörter Aufmerksamkeit führt. All dies wird anhand entsprechender Studien gezeigt. [Weitere Infos](#)

Die Veranstaltung wird auch live im Internet übertragen: <https://livestream.hs-kl.de/>

Die Pressemitteilung finden Sie [hier](#)

ANMELDESCHLUSS:

DIENSTAG, 7. MAI 2019

ROBOTERWETTBEWERB

B.O.T. CHALLENGE #2

Bei der B.O.T. Challenge schicken die Wettbewerber selbst programmierte Roboter in (mindestens) einer von zwei Disziplinen gegeneinander ins Rennen. Im Einstiegsrennen sollen die Roboter einer schwarzen Linie durch einen Rundkurs folgen, in der fortgeschrittenen Variante müssen sie den Weg durch ein Labyrinth (ein so genannter Maze-Parcours) finden. Für Eigenbau-Roboter wird es darüber hinaus einen Kreativitäts-Sonderpreis geben.

Engeladen sind alle Schülerinnen und Schüler, Auszubildende, Fachoberschüler, Erst- und Zweitsemester und Einsteiger in die Informatik, sowie Studierende der Logistik-Studiengänge.

Wann und wo findet der Wettbewerb statt?

Der Wettbewerb findet um den 07. Juni 2019 (genauer Termin wird noch bekanntgegeben) in der Aula der Hochschule Kaiserslautern in Zweibrücken statt.

Genauere Information zu Anmeldung, Ausleihe und den Terminen unter <http://smart-machines.hs-kl.de/projekte/bot-challenge/>

VERANSTALTUNGSHINWEIS:

DONNERSTAG, 2. MAI 2019 BIS FREITAG, 17. MAI

HOCHSCHULE KAISERSLAUTERN, CAMPUS KAISERSLAUTERN KAMMGARN

DAS BAUHAUS ZU BESUCH AN DER HOCHSCHULE

Pünktlich zum Jubiläum ist die mobile Version des Bauhaus Hauptgebäudes Dessau auf Deutschlandtor, um das 100jährige Bestehen und die Lehre der Bauhausuniversität zu feiern.

Vom 30. April bis zum 17. Mai 2019 wird das "tiny house" auf dem Gelände der Hochschule am Campus Kammgarn Station machen und für alle Interessierten geöffnet sein.

Mehr Info und Programm:

<https://www.hs-kl.de/hochschule/aktuelles/news/detailanzeige-news/news/das-bauhaus-zu-besuch-an-der-hochschule/>

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

Datenschutzerklärung der Hochschule: 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

Homepage
www.hs-kl.de