



# Internationale KI-Wissenschaftswoche

15. - 19. November 2021

basci.net

  
*AI bridging science and society*

## DIE IDEE

Künstliche Intelligenz (KI) gewinnt in nahezu allen Lebensbereichen an Bedeutung. Entsprechend möchte basci.net neben einer internationalen digitalen Fachkonferenz für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler auch den Dialog mit der Öffentlichkeit suchen. In einer Themenwoche wird Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit geboten, sich intensiv mit dem Thema KI auseinanderzusetzen und mit Fachleuten ins Gespräch zu kommen. Durch spannende und interaktive Formate wird ein wechselseitiger Dialog angestoßen und ein gegenseitiger Austausch angeregt sowie ein gemeinsames Lernen ermöglicht.



[Anmeldung Transfertag](#)  
[Anmeldung zur Filmreihe](#)  
[Zugangsdaten Transfer Talk](#)  
[Anmeldung zur Podiumsdiskussion](#)

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter: [www.thi.de/go/bascinet](http://www.thi.de/go/bascinet)  
Bei allen Präsenzveranstaltungen gilt die 3G-Regel.

## MACHEN SIE MIT

**15.11.2021 17.30 - 20.30 Uhr**

### **KI Filmabend mit Quiz**

Titel kann telefonisch erfragt werden.

Ort: THI, G 011 - Anmeldung erforderlich

**16.11.2021 18.00 - 20.30 Uhr**

### **KI Filmabend mit Quiz**

Titel kann telefonisch erfragt werden.

Ort: THI, G 011 - Anmeldung erforderlich

**17.11.2021 17.30 - 19.00 Uhr**

transfer.talk „**Roboter in unserem Alltag - Erobert**

**KI unser Leben?**“ - Diskussionsrunde mit Gästen

aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik

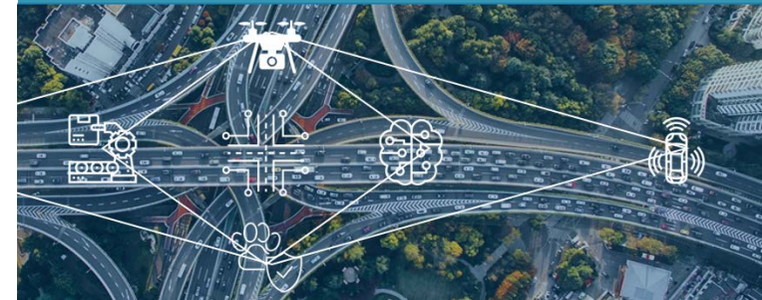
**Teilnahme:** <https://youtu.be/wjzxcg8bOSDg>

**19.11.2021 14.00 - 20.30Uhr**

### **Transfertag an der THI**

Anmeldung erforderlich

Es gilt die 3G-Regel.



# PROGRAMM TRANSFERTAG,

19.11.2021

## VORTRÄGE & WORKSHOPS | 14.00 - 14.45 Uhr

14.00 - 14.45 Uhr: H. J. Hof:  
Künstliche Intelligenz für Cybersecurity  
von Fahrzeugen  
(Raum G 302)

14.00 - 14.45 Uhr: M. Jungblut:  
KI im Handel. Wie China seine Vorreiterrolle ausbaut  
(Raum G 208)

14.00 - 14.45 Uhr und 15.00 - 15.45 Uhr:  
A. Schiendorfer:  
Wie funktioniert heutige KI wirklich?  
(Raum G 310)

15.00 - 15.45 Uhr: Michael Buthut & Peter  
Lerchbaumer:  
KI & Mobilität – Aktueller Stand der Entwicklung  
& Ein Blick in die Zukunft  
(Raum G 208)

15.00 - 15.45 Uhr: R. Seising:  
Eine Geschichte der Artificial Intelligence  
(Raum G 208)

16.00 - 16.45 Uhr: Marcio Lobo Netto:  
KI in Brasilien  
(Raum G 208)

16.00 - 16.45: C. Stummeyer:  
KI und Nachhaltigkeit  
(Raum G 302)

16.00 - 16.45 Uhr: J. Tschandl:  
Geschichte der Künstlichen Intelligenz  
in Westdeutschland  
(Raum G 208)

17.00 - 17.45: M. Uhl:  
Beeinflussen Maschinen unsere Moral?  
(Raum G 208)

## CAMPUSWIESE | 14.00 - 18.00 Uhr

Driving Experience Lab  
Innovation & Mobility Lab  
Getränke und Verpflegung

## LABORFÜHRUNGEN | 14.00 - 17.00 Uhr

Treffpunkt jeweils im Foyer G-Gebäude

14.00 - 14.45 Uhr:  
Labor für mobile Robotik

15.00 - 15.45 Uhr:  
Labor für Virtual Reality und Simulation

15.00 - 15.45 und 16.00 - 16.45 Uhr:  
CARISSMA

## KI FILMABEND | 16.45 - 18.45 Uhr

mit Quiz  
Titel kann telefonisch erfragt werden.  
Ort: THI, G 011 - Anmeldung erforderlich

## PODIUMSDISKUSSION | 19.00 - 20.30 Uhr

Diskussionsrunde mit Gästen aus  
Wissenschaft, Kunst und Kultur  
Keynote: Thomas Zandegiacomo Del Bel  
Ort: THI, Neue Aula - Anmeldung erforderlich

## RAHMENPROGRAMM | 14.00 - 19.00 Uhr

Posterausstellung zu „KI im Alltag“  
Ausstellung zu „aktueller KI-Forschung“  
Malwettbewerb für Kinder  
Vorführung von Roboter  
Filme und Dokumentationen zu KI  
Vorstellung der Hochschule  
Ort: THI, Atrium G

PASST SICH DER MENSCH

IMMER MEHR DER KI AN

ODER

DIE KI DEM MENSCHEN?

## KONTAKT

Technische Hochschule Ingolstadt  
Esplanade 10  
85049 Ingolstadt  
+49 841 9348-6441

[www.thi.de/go/bascinet](http://www.thi.de/go/bascinet)

  
AI bridging science and society

  
gefördert vom  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

  
Technische Hochschule  
Ingolstadt

 bayern innovativ

 Mensch  
in Bewegung

 Lactec

 DFG  
Deutsche  
Forschungsgemeinschaft  
German Research Foundation

 USP  
Universidade  
de São Paulo

  
Deutsche Wissenschafts- und  
Innovationshäuser  
Land der Ideen

 A I N I N

  
Research in  
Germany  
Land of Ideas