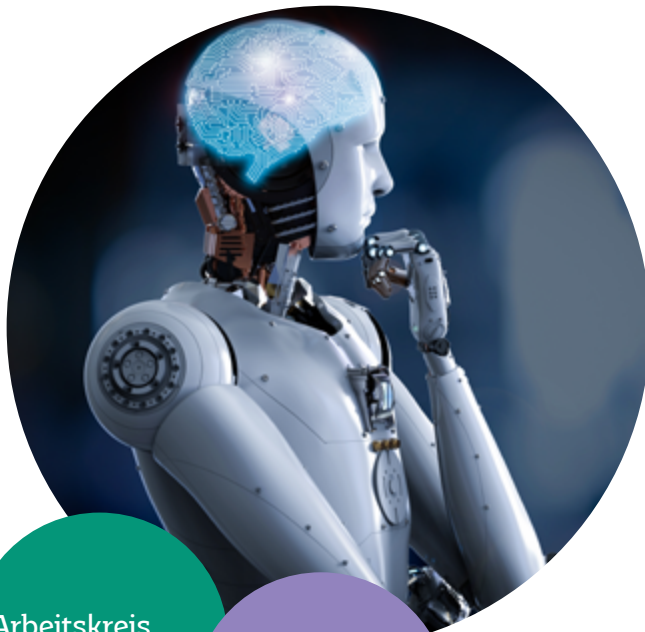


# New Connectivity

Leben und Arbeiten in einer vernetzten Welt

Dienstag, 25. Juni 2019 | 18:00 Uhr |  
Zentrum für Bioinformatik Saar |  
Campus E2 1 | Universität des Saarlandes |  
66123 Saarbrücken



Arbeitskreis  
Wirtschaft e.V.

Initiative  
Technologie-  
transfer Saar

© phontlamaipphoto -AdobeStock.com

SAARLAND



# New Connectivity

Leben und Arbeiten in einer vernetzten Welt

Vernetzung und Digitalisierung durchdringen in Zeiten der Globalisierung und einer neuen Kultur des Sharings zunehmend alle Bereiche unseres Lebens. Sie ermöglichen Menschen und Unternehmen weltweit mit unglaublicher Beschleunigung zu kommunizieren, Wissen und Ware zu teilen, Innovationen gemeinsam zu entwickeln, Geschäftsmodelle und Produktionsprozesse zu optimieren und Produktivität zu steigern. Wir leben in einer Zeit phantastischer Möglichkeiten. Diese „New Connectivity“ mitzugestalten und persönlich und in Unternehmen wirtschaftlich optimal zu nutzen, gehört technisch und auch ethisch zu den größten Herausforderungen dieses Jahrhunderts.

Wir zeigen Ihnen dazu drei innovative Anwendungen: vom digitalen Pfälzer Weinberg (Drohnen und Mess-Sensorik) über RFID-Lösungen für die Produktionslogistik bis hin zu Virtual und Augmented Reality-Anwendungen beim globalen Automotive Player ZF. Hier können Sie sich zum Thema Assistenz in der Fertigung selbst einen virtuellen Einblick verschaffen, wie „Wissensmanagement 4.0“ Schulungszeiten verkürzt und maßgeschneidertes Wissen sofort bereitstellt. Wie z.B. der Saarbrücker Kollege via AR-Brille seinem amerikanischen Kollegen virtuell „über die Schulter schaut“, in Echtzeit Probleme gemeinsam gelöst werden und somit die Qualität und Effizienz im Produktionsprozess steigen.

Doch wie sicher ist künstliche Intelligenz, insbesondere wenn es um sensible Daten geht? Wir gehen der Frage nach ethischen Aspekten der Digitalisierung und der Vertrauenswürdigkeit der KI nach. Was sind Trustworthy AI und Explainable AI? In einer Zeit, in der alles mit allem vernetzt ist, miteinander handelt und Verträge schließt, soll Künstliche Intelligenz (KI) überwachen und analysieren. Sollen die Chancen der Digitalisierung jedoch nachhaltig nutzbar sein, ist blindes Vertrauen in Technik keine nachhaltige Lösung. Stattdessen braucht es vertrauenswürdige KI.

Freuen Sie sich mit uns auf einen spannenden Abend, anregende Diskussionen und „New Connections“ bei einem kleinen Get Together!

SAARLAND



# Programm

17:30 Uhr  
Einlass

18:00 Uhr  
Begrüßung

Astrid Wilhelm-Wagner & Somaieh Bayati,  
Arbeitskreis Wirtschaft (AKW) e.V.

18:10 Uhr

„Vertrauenswürdige KI“

Warum blindes Vertrauen in Technik keine nachhaltige Lösung ist  
Prof. Kevin Baum, Universität des Saarlandes

18:40 Uhr

„Digitaler Weinberg“

KI und Technik im Einsatz – ein erfolgreiches Beispiel aus der Praxis  
Steffen Zelt, Obst- und Weingut Zelt  
Peter Piekenbrock, CAIRO AG

19:10 Uhr

„Assistenz in der Fertigung“

Werkübergreifende Unterstützung der Fertigung  
durch mobile Endgeräte  
Kevin Adam, ZF Friedrichshafen AG;  
Dr. Michael Schlicker, ARTENGIS GmbH

19:40 Uhr

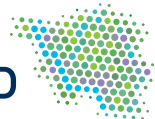
Kurzvorstellung des Start-Up Unternehmens Qbing Industrial  
Solutions GmbH

Innovative Lösungen zur Integration von Identifikationssystemen in  
Logistik- und Produktionsprozesse  
Christian Schwindling, Geschäftsführer

19:50 Uhr

Get Together / Networking

SAARLAND



# Veranstaltungsdaten

**Termin:** Dienstag, 25. Juni 2019, 18:00 Uhr

**Ort:** Zentrum für Bioinformatik Saar | Campus E2 1 |  
Universität des Saarlandes

**Kosten:** Die Veranstaltung ist kostenfrei.

**Anmeldung:**

Arbeitskreis Wirtschaft e.V. | akw@akw.org | Fax: 0681 94 888 61  
oder online über saaris e.V. auf [www.saaris.de/nc/termine/veranstaltungen/artikel/new-connectivity/](http://www.saaris.de/nc/termine/veranstaltungen/artikel/new-connectivity/)

# Parkmöglichkeiten

Parkplätze finden Sie im Parkhaus Ost in unmittelbarer Nähe des Zentrums.

# Anmeldung

An der Veranstaltung **New Connectivity** am 25.06.2019, nehme/n ich/wir mit

-----Person/en teil.

Teilnehmer \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Weitere Teilnehmer \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

# Veranstalter



In Kooperation mit der Initiative Technologietransfer Saar



Gefördert durch



Die „Initiative Technologietransfer Saar“ wird gemeinsam von saaris, KWT und FITT getragen. Ziel ist es, die sehr vielfältigen FuE-Kompetenzen der saarländischen Hochschulen sichtbar und den Unternehmen in der Region zugänglich zu machen.

Der Arbeitskreis Wirtschaft (AKW) e.V. ist die führende Wirtschaftsvereinigung in der Großregion SaarLorLux und Rheinland-Pfalz. Rund 450 Unternehmen unterschiedlicher Größe und Ausrichtung haben sich zusammengeschlossen, die zumeist durch die jeweiligen Geschäftsführer/innen vertreten sind. Innerhalb des AKW e.V. hat sich eine Arbeitsgruppe „Technik, Innovation und Forschung“ (AG-TIF) gegründet.

Ziel der Arbeitsgruppe ist es, insbesondere die Unternehmen stärker zu vernetzen, für die das Technologie- und Innovationsmanagement bereits zum Tagesgeschäft gehört und die in diesem Bereich neue Impulse erhalten möchten. Über verschiedene Veranstaltungen mit externen Technologieführern und -experten soll der Erfahrungsaustausch im Umgang mit Innovation und neuer Technik erfolgen.

Seit 2016 organisieren die AG-TIF des AKW e.V. und die „Initiative Technologietransfer Saar“ gemeinsame Veranstaltungen.

**Arbeitskreis Wirtschaft e.V.**  
Franz-Josef-Röder-Straße 9  
66119 Saarbrücken  
Tel.: 0681 94 888 60  
Fax: 0681 94 888 61  
E-Mail: [akw@akw.org](mailto:akw@akw.org)  
[www.akw.org](http://www.akw.org)

**Initiative Technologietransfer Saar.**  
Ein Zusammenschluss von saaris – saarland.innovation&standort e. V. | FITT – Institut für Technologietransfer an der HTW des Saarlandes gGmbH | KWT – Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer der Universität des Saarlandes

