



**Big Data und KI –
wie profitieren Handwerk,
KMU und Ausbildung?**

Workshop am
12. Juni 2024
in Biberach

Inhalte:

Aktuelle Entwicklungen im Bereich von KI und Machine Learning in Lehre und Forschung an der Hochschule Biberach mit Bezug zum energieeffizienten Bauen. Im Workshop werden praktikable, digitale Lösungen vorgestellt, die Ihnen dabei helfen, die nicht verrechenbaren Zeiten in Ihrem Betrieb einfach und preiswert zu reduzieren. Dadurch können Sie Ihre knappen Zeit- und Mitarbeiterressourcen effizienter, wertschöpfender und entspannter nutzen.

Veranstalter:

Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit der Hochschule Biberach und dem Kompetenzzentrum Smart Services

Workshop-Leitung:

Thomas Zimmermann, Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW

Datum:

12. Juni 2024, 17:00 Uhr bis 20:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Hochschule Biberach
Karlstraße 11 | 88400 Biberach

Anmeldung unter:

<https://encr.pw/HnlNr>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Ansprechpartner:

Jürgen Müller

Telefon 0711 970-2420

E-Mail: juergen.mueller@iao.fraunhofer.de

**Agenda**

- | | |
|-----------|---|
| 17.00 Uhr | Ankommen der Teilnehmenden und kleiner Imbiss |
| 17.30 Uhr | Begrüßung |
| 17.45 Uhr | KI und Machine Learning in Lehre und Forschung an der HBC
Martin Becker, Andreas Gerber, Pius Weidner, Hochschule Biberach |
| 18.30 Uhr | DafNe: KI-Sprachassistent
Claudia Dukino, Daniel Pawlowicz, Fraunhofer IAO |
| 18.40 Uhr | Podiumsdiskussion:
KI, von der Lehre in die Praxis, Chancen und Herausforderungen |
| 19.20 Uhr | Praxisteil: Digitale KI-Lösungen selbst ausprobieren: <ul style="list-style-type: none">• WhatsApp-Chatbot (Kundenkommunikation)• KI-Sprachassistent (Sprache in Text umwandeln)• Apps für Tablet oder Smartphone (z.B. Augmented Reality zur Indoor-Navigation)• Mobiles Mappingsystem NavVis |
| 20.00 Uhr | Verabschiedung:
Fragen und Antworten |
| 20.15 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Fachverband
Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg



HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Das „Kompetenzzentrum Smart Services“ wird vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg gefördert.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS