

IT-FORUM OBERFRANKEN 2025

Intelligente Daten – Motor der effektiven Wertschöpfung

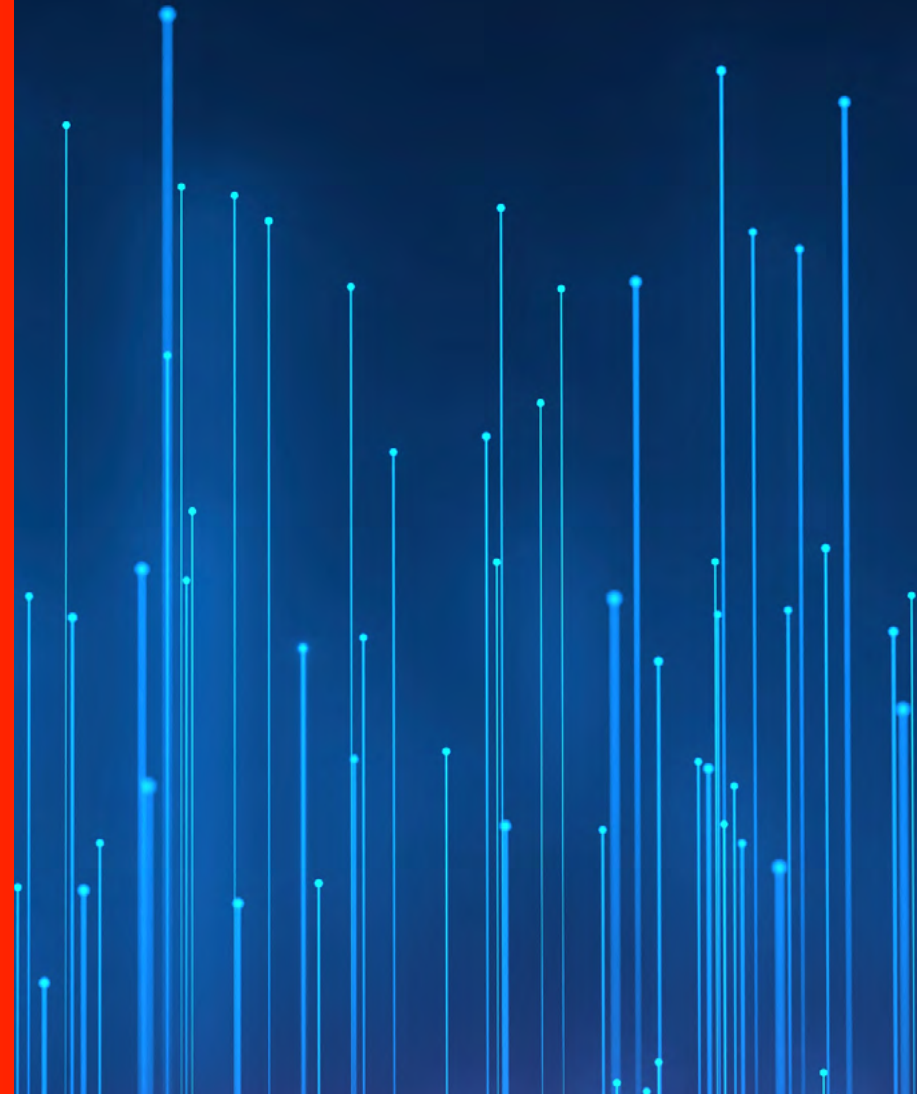
Mittwoch, 12.03.2025, mit Keynotes von:



Martin Tupy
Mediengruppe Oberfranken



Quintus Stierstorfer
IU Internationale Hochschule



IT-FORUM OBERFRANKEN 2025



Intelligente Daten – Motor der effektiven Wertschöpfung

Das IT-Forum Oberfranken 2025 beleuchtet die entscheidende Rolle von Daten in der Transformation moderner Wertschöpfungsketten. Mit spannenden Keynotes, Impulsvorträgen und Diskussionen werden innovative IT-Werkzeuge aus Data-Science, künstlicher Intelligenz und IT-Sicherheit ergründet. Lassen Sie sich von IT-Spezialisten der Hochschulen, Unternehmen und dem Handwerk aus der Region begeistern und vernetzen Sie sich für zukünftige Projekte und kooperative Unternehmungen.

Vernetzung -- Diskussion -- Innovation!
IT-Forum Oberfranken



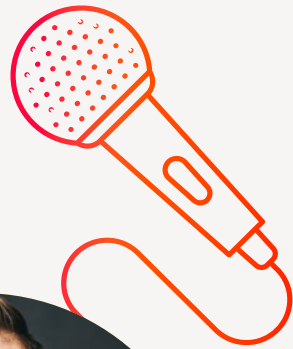
Das IT-Forum findet nun bereits zum dreizehnten Mal statt. Es ist eine Veranstaltung, die uns die Gelegenheit zum Austausch und zur Zusammenarbeit an gemeinsamen Zukunftsprojekten gibt.

Die Vorträge und Gespräche auf dem IT-Forum liefern Ihnen neue Ideen für Projekte und Synergien. Hier haben Sie die Möglichkeit, Kontakte zu anderen Branchenexperten und Visionären zu knüpfen und gemeinsam an Lösungen für aktuelle Herausforderungen zu arbeiten.

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. Gruber'.

Hans Ulrich Gruber
IT-Cluster Oberfranken e.V.

KEYNOTE SPEAKER



Martin Tupy | mgo Mediengruppe Oberfranken

Digitale Innovation treibt ihn seit über 15 Jahren an! Mit fundierter Expertise aus der Automobilindustrie, wo er zuletzt als Leiter für Angewandte KI digitale Lösungen weltweit zum Erfolg führte, gestaltet er heute die Zukunft der Medienbranche.

Als Leiter für KI-Initiativen & Datenstrategie der Mediengruppe Oberfranken verwandelt er innovative Ideen in messbare Erfolge. Sein Credo: Technologie muss Menschen begeistern und echten Mehrwert schaffen!



Quintus Stierstorfer | IU Internationale Hochschule

Er ist der perfekte Ansprechpartner für Unternehmen und Organisationen, die Bildung neu denken möchten.

Als Director der Abteilung „Synthetic Teaching“ an der IU Internationalen Hochschule gestaltet er die digitale Transformation im Hochschulwesen. Seine Teams entwickeln GenAI-gestützte Anwendungen, die Studierende dort abholen, wo sie stehen – mit maßgeschneiderten Lernwegen, personalisiertem Feedback und KI-gestützten Coaches.

In diesen schnelllebigen Zeiten ist Fortbildung wichtiger denn je für jedes Unternehmen. Quintus bringt Ihnen hier zahlreiche Beispiele aus der Praxis mit! Und zeigt Lösungen, die nicht nur den Lernerfolg steigern, sondern auch die Arbeit von Lehrenden und Bildungseinrichtungen nachhaltig erleichtern sowie diverse Herausforderungen und Chancen für den Mittelstand und die Wissenschaft bieten.

Dabei verbindet er technologische Expertise mit einer klaren Vision: Bildung muss zugänglicher, flexibler und zukunftsfähig werden.

PROGRAMMPLAN

IT-Forum Oberfranken 2025
Intelligente Daten – Motor der effektiven Wertschöpfung
Mittwoch, 12.03.2025

- 12:00 Uhr** **Check-In | Eingangsbereich**
Ankunft der Teilnehmer | Kleiner Snack
- 12:30 Uhr** **Begrüßung | Brose Aula**
Prof. Dr. Gast, Präsident der HS Coburg |
Hans Ulrich Gruber, Vorstand IT-Cluster Oberfranken e.V.
- 12:45 Uhr** **Keynote 1 | Brose Aula**
Quintus Stierstorfer (IU Internationale Hochschule)
Thema: KI-gestützte Lösungen für personalisiertes
Lernen und Arbeiten
- 13:30 Uhr** **Meet and Eat | Ausstellung**
Rundgang durch die Ausstellung | Networking |
Getränke und Snacks
- 14:15 Uhr** **Session 1 | Rösler Audimax**
Potenziale heben durch Datenanalyse und KI
• Impulsvortrag 1: Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-COBURG)
• Impulsvortrag 2: Prof. Dr. René Peinl (iisys, HS Hof)
• Panel: Dr. T. Körzdörfer, Prof. Dr. R. Peinl, M. Reiche
(HS Coburg), D. Valiachmetov (vebasoft),
M. Braun (NeuroForge)
- Session 2 | HUK Audimax**
Smart Data im Mittelstand
• Impulsvortrag 1: Thomas Knorr (datadice)
• Impulsvortrag 2: Prof. Dr. Antje Kick (HS Coburg)
• Panel: T. Knorr, Prof. Dr. A. Kick,
Prof. Dr. J. Stübinger (HS Coburg),
M. Vogler (Vogler Engineering)
- 15:05 Uhr** **Kurze Pause**

- 15:15 Uhr** **Session 3 | Rösler Audimax**
Cybersecurity für smarte Wertschöpfung
• Impulsvortrag 1: Marco Di Filippo (whitelishackers)
• Impulsvortrag 2: Prof. Dr. Maria Leitner (Univ. Regensburg)
• Panel: M. Di Filippo, Prof. Dr. M. Leitner, V. Schnapp (Brose),
J. Astel (noris network)
- Session 4 | HUK Audimax**
Neue Wertschöpfung durch Datenanalyse im Handwerk
• Impulsvortrag 1: Dr. Johannes Schütz
(TTZ Oberfranken, HS Coburg)
• Impulsvortrag 2: Holger Bär (HWK Bayreuth)
• Panel: Dr. J. Schütz, H. Bär, M. Faber (Albert Ponsel),
A. Fickenscher (Fickenschers Backhaus)
- 16:05 Uhr** **Meet and Eat | Ausstellung**
Rundgang durch die Ausstellung | Networking |
Getränke und Snacks
- 16:45 Uhr** **Keynote 2 | Brose Aula**
Martin Tupy (Mediengruppe Oberfranken)
Thema: Zwischen Bits und Druckerschwärze:
Wie Künstliche Intelligenz und Daten
die Medienzukunft prägen
- 17:30 Uhr** **Podiumsdiskussion & Wrap-Up & Staffelstab-Übergabe | Brose Aula**
Thema: Künstliche Intelligenz: Werkzeug oder
Betriebssystem des modernen Unternehmens?
Teilnehmer: Q. Stierstorfer (IU), Dr. T. Körzdörfer (HUK-COBURG),
Dr. M. Müller (VLEX), A. Schmidt (VSB), M. Tupy (mgo)
- 18:15 Uhr** **Get-together**
Networking | Getränke und Snacks

SESSIONS

1 Potenziale heben durch Datenanalyse und KI - Effiziente Nutzung von Daten zur Objektivierung von Geschäftsentscheidungen

Impulsvortrag 1:

It's in the data: Wie Data Analytics und KI die Versicherung revolutionieren, Dr. Thomas Körzdörfer (HUK-COBURG)

Impulsvortrag 2:

Produktionsdaten erfassen, sammeln und auswerten mit Retrofitting und KI, Prof. Dr. René Peinl (iisys, HS Hof)

Panel-Diskussion:

Dr. Thomas Körzdörfer, Prof. Dr. René Peinl, Michael Reiche (HS Coburg), Dimitrij Valiachmetov (vebasoft), Martin Braun (neuroforge)

Moderation:

Prof. Dr. Wieland (HS Coburg)

2 Smart Data im Mittelstand - Praxisbeispiele für die Implementierung von intelligenten Datenlösungen in kleinen und mittleren Unternehmen.

Impulsvortrag 1:

Daten, KI und Mut – Der Mittelstand von morgen, Thomas Knorr (datadice)

Impulsvortrag 2:

Change-Management als Schlüssel: Digitale Transformation im Mittelstand meistern, Prof. Dr. Antje Kick (HS Coburg)

Panel-Diskussion:

Thomas Knorr, Prof. Dr. Antje Kick, Prof. Dr. Johannes Stübinger (HS Coburg), Markus Vogler (Vogler-Engineering)

Moderation:

Andreas Renner (HS Coburg)

3 Cybersecurity für smarte Wertschöpfung - Schutz und Sicherheit von Daten in vernetzten Systemen.

Impulsvortrag 1:

Angriff der Maschinen – Künstliche Intelligenz verleiht Cyberkriminellen „Superkräfte“, Marco Di Fillipo (whitelishackers)

Impulsvortrag 2:

Spielerisch mit Cyberübungen den Ernstfall proben, Prof. Dr. Maria Leitner (Univ. Regensburg)

Panel-Diskussion:

Marco Di Fillipo, Prof. Dr. Maria Leitner, Volker Schnapp (Brose), Joachim Astel (noris network)

Moderation:

Prof. Dr. Henning Maier (HS Coburg)

4 Neue Wertschöpfung durch Datenanalyse im Handwerk

Impulsvortrag 1:

Datengetriebene Prozesse – Chancen und Potenziale im Handwerk, Dr. Johannes Schütz (TTZ Oberfranken, HS Coburg)

Impulsvortrag 2:

Datensammlungen zusammen hämmern – die Handwerkslösung, Holger Bär (HWK Bayreuth)

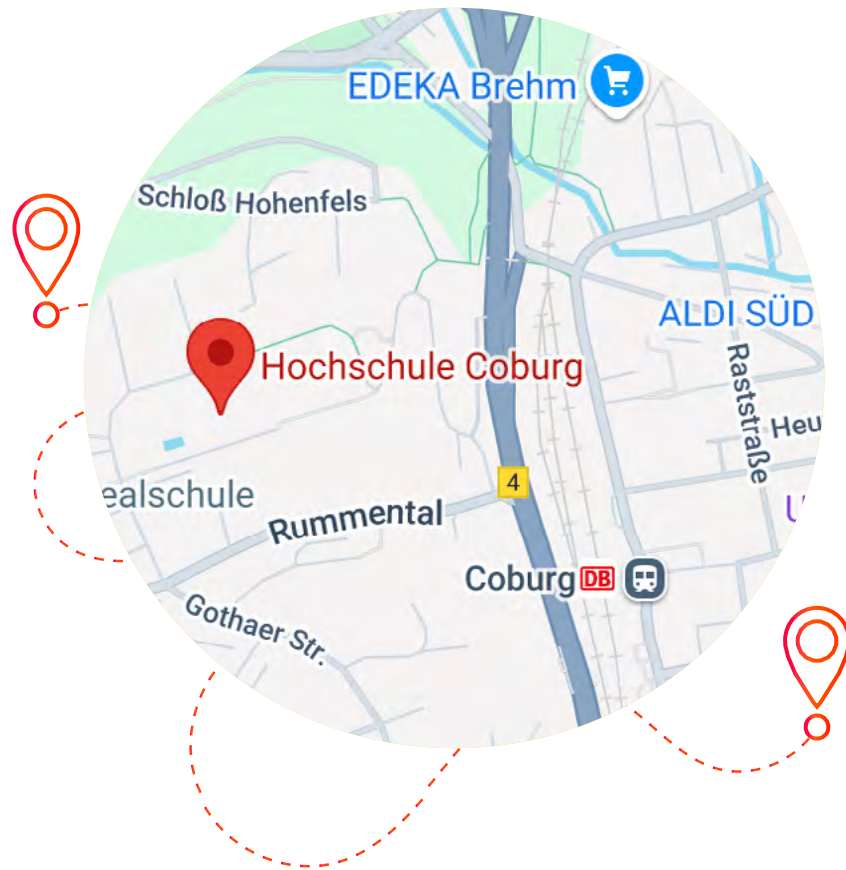
Panel-Diskussion:

Dr. Johannes Schütz, Holger Bär, Moritz Faber (Ponsel), Andreas Fickenscher (Fickenschers Backhaus)

Moderation:

Dr. Markus Neufeld (HS Coburg)

ANFAHRT



Campus Friedrich Streib

Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg
Friedrich-Streib-Str. 2 | 96450 Coburg

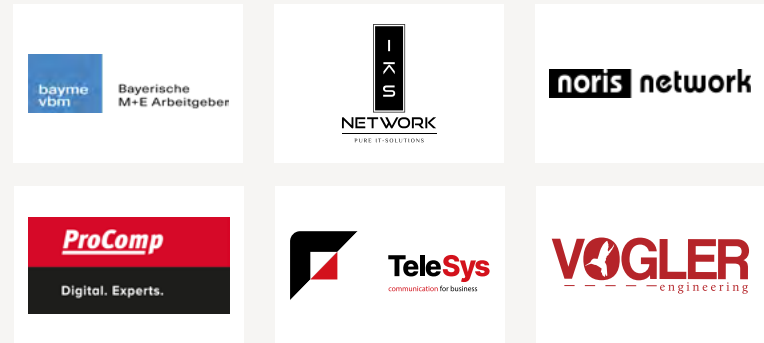
<https://www.hs-coburg.de/veranstaltungen-coburg/anfahrt/>



Premium-Sponsoren



Basis-Sponsoren



Sondersponsoren / Unterstützer

