

IDEE

Mit diesem Programm möchten wir eine Auseinandersetzung mit den gesellschaftlich relevanten Themen unserer Zeit fördern. Deshalb informieren wir mit Vorträgen, Trainingsprogrammen und Praxisangeboten über die Themen Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit und Mobilität und bieten die Möglichkeit zum Diskurs.

Wir richten uns mit diesem Programm insbesondere an Lehrerinnen und Lehrer sowie Schülerinnen und Schüler und verstehen diese Zielgruppe als Multiplikatoren für gesellschaftlichen Dialog.

Innovationsallianz menschlInbewegung

menschlInbewegung ist ein gemeinsames Projekt der Technischen Hochschule Ingolstadt (THI) und der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt (KU).

Ziel des Projekts ist es, den Austausch von Ideen, Wissen und Technologien zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft in der Region 10 zu stärken.

Das Projekt wird im Rahmen der Förderinitiative „Innovative Hochschule“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Land Bayern gefördert.

Weitere Informationen:

www.mensch-in-bewegung.info



KONTAKT UND ANMELDUNG

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

transfer@thi.de
www.thi.de/transfer

Anmeldung zur Vortragsreihe unter:
<https://events.thi.de/vortragsreihe>



Technische Hochschule Ingolstadt 

 Mensch
in Bewegung

Innovative
Hochschule 

ENE GEMEINSAME INITIATIVE VON
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung  Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

 Mensch
in Bewegung



Vortragsreihe „Nachhaltiges modernes Leben“

Themenschwerpunkt Künstliche Intelligenz, Mobilität
und Nachhaltigkeit

mit Trainingsprogramm und Praxisangeboten

VORTRAGSREIHE

Diese Vortragsreihe umfasst sieben Vorträge, die sich den Themen Nachhaltigkeit, Mobilität und Künstliche Intelligenz widmen. Es werden drei Vorträge angeboten, die einen guten Ein- und Überblick zum Thema geben und sich abschließend der Frage stellen, welche Chancen und Herausforderungen diese einzelnen Themen für ein „Nachhaltiges modernes Leben“ darstellen. Weitere drei Veranstaltungen verknüpfen die drei Themen miteinander und stellen einen Zusammenhang zwischen „Nachhaltigkeit und KI“, „KI und Mobilität“ und „Mobilität und Nachhaltigkeit“ her. Der letzte Vortrag rundet die Reihe mit einem Ausblick in die Zukunft ab.

Was ist Künstliche Intelligenz?

Prof. Dr. Torsten Schön,
31.03.2022, 18.30 – 20.00 Uhr, Online

Die urbane Mobilität im Wandel - ein Blick in die Zukunft

Prof. Dr. Harry Wagner,
07.04.2022, 18.30 – 20.00 Uhr, Online/hybrid?

Automatisiertes Fahren: Potenziale für nachhaltige Mobilität

Prof. Dr. Andreas Riener,
05.05.2022, 18.30 – 20.00 Uhr, hybrid

Wissenschaft trifft Schule: Nachhaltigkeit leben und lehren

Prof. Dr. Julia Blasch,
12.05.2022, 18.30 – 20.00 Uhr, hybrid

KI und Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Christian Stummeyer,
19.05.2022, 18.30 – 20.00 Uhr, hybrid

KI und Mobilität

Prof. Dr. Thomas Becker,
23.06.2022, 18.30 – 20.00 Uhr, hybrid

Zukunft oder Zukünfte?

Prof. Dr. Jan Oliver Schwarz,
14.07.2022, 18.30 - 20.00 Uhr, hybrid

ZUSATZANGEBOTE

Sie wollen mehr wissen und die Inhalte aus den Vorträgen vertiefen? Dann bieten wir Ihnen mit verschiedenen Webbased-Trainings die Möglichkeit, das Gehörte auch durch praktische Anwendungen zu konsolidieren und Ihren Schülerinnen und Schülern zugänglich zu machen.

Webbased-Trainings

Wir bieten zu den drei Themenstellungen der Vortragsreihe jeweils Webbased-Trainings an, mit denen Sie sich Hintergrundwissen aneignen und Ihre vorhandenen Kenntnisse überprüfen können. Nähere Informationen erhalten Sie in den Vorträgen.

PRAXISANGEBOTE

Ergänzend bieten wir Ihnen die Möglichkeit Inhalte der Vorträge auch in der Praxis zu erfahren und diese mit Schülerinnen und Schülern zu erproben.



Mobile Labore

- Innovation & Mobility Lab als Kreativraum zur Demonstration neuer Mobilitätskonzepte
- Driving Expericen Lab mit mobilem Fahrsimulator für automatisiertes Fahren



Vorträge und Workshops für Schülerinnen und Schüler

- Energiewende regionalisieren (online oder vor Ort)
- THInk GREEN-Nachhaltigkeitsapp (online oder vor Ort)
- Nachhaltigkeitsparcours (ab 3. Klasse, online, im Klassenzimmer oder vor Ort auf dem Gelände der ehemaligen Landesgartenschau; Lehrerhandreichung vorhanden)

Sprechen Sie uns gerne an! transfer@thi.de