



KI-Systeme in Aktion

Technologieschau an der TH Wildau

13. November 2025 – 09:00 bis 16:00 Uhr

Für Brandenburger Betriebs- und Personalräte

Die Plätze sind begrenzt – bitte frühzeitig anmelden!



Ort

Technische Hochschule Wildau Hochschulring 1 15745 Wildau

Datum/Zeit

13. November 2025 von 9:00 bis 16:00 Uhr Ankommen ab 08:30 Uhr

Wir bitten um formlose

Anmeldung per E-Mail bis
spätestens 30. Oktober 2025 an
imu-institut@imu-berlin.de

KI-Systeme in Aktion

Brandenburger BetriebsräteNetzwerk KI und Gute Arbeit Künstliche Intelligenz prägt längst den Arbeitsalltag – von medizinischen Innovationen über steuernde Einflüsse auf Personalentscheidungen bis hin zu Fragen der Mitbestimmung im Betrieb. Für Betriebs- und Personalräte bedeutet das: neue Herausforderungen und Chancen, insbesondere im Hinblick auf Mitbestimmung und die Gestaltung guter Arbeit. Das Brandenburger BetriebsräteNetzwerk 'KI und Gute Arbeit' (BRAIN) unterstützt betriebliche Arbeitnehmervertretungen, KI aktiv zu gestalten und fit für die Praxis zu werden.

Die Exkursion nach Wildau eröffnet einen direkten Einblick in den Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Bei einem exklusiven Rundgang durch die Innovationsschau der Transfer- und Lehrfabrik der TH Wildau und dem Mittelstand-Digital Zentrum Spreeland erleben die Teilnehmenden die neuesten KI-gestützten Demonstratoren. Dabei schärfen sie zugleich ihren Blick für die Chancen und Risiken aktueller KI-Systeme. Gezeigt werden unter anderem:

- **Sprachassistenten:** Expert:innen stellen aktuelle Entwicklungen generativer KI-Systeme vor von Möglichkeiten und Grenzen bis hin zu Trends aktueller großer Sprachmodelle wie ChatGPT von OpenAI oder LeChat von Mistral.
- KILEAN KI in der Produktion: Die Lehr- und Modellanlage bildet einen hoch automatisierten Produktions-betrieb mit KI-Systemen ab vom Online-Bestellvorgang über die Produktion bis hin zum Versand. Zum Einsatz kommen u.a. ein digitales Produktionsleitsystem (MES), KI-basierte Qualitätskontrolle, vorausschauende Wartung sowie fahrerlose Transportsysteme.
- Mitarbeiterunterstützung: Gezeigt wird, wie Künstliche Intelligenz den Arbeitsalltag erleichtern kann z.B. durch 'lernfähige' fahrerlose Transportsysteme, kameragestützte Qualitätsüberprüfung bei der Bauteilmontage, sprach- und bildgesteuerte Assistenzsysteme oder adaptive Hebehilfen/ Exoskelette.

Darüber hinaus bietet die Veranstaltung die Gelegenheit zur **überregionalen Vernetzung** unter Brandenburger Betriebs- und Personalräte, die sich im Zuge des BRAIN-Projektes auf den Weg gemacht haben, die Kl-Gestaltung in ihren Betrieben und Verwaltungen anzupacken.

Weitere Informationen zum BRAIN-Projekt, den kommenden Schulungen und Unterstützungsangeboten finden sich auf unserer Projekthomepage unter https://t1p.de/BRAIN bzw. über den nebenstehenden QR-Code.

Themenplan

- Überregionale Vernetzung und Erfahrungsaustausch zur KI-Gestaltung
- Überblick zu KI-basierten Digitalisierungslösungen mit Praxisbeispielen an der TH Wildau sowie dem Mittelstand-Digital Zentrum Spreeland
- Unterstützungsangebote der TH Wildau sowie des Mittelstand-Digital Zentrums Spreeland
- Praktisches Erkunden und Ausprobieren der Demonstratoren in der Modellfabrik
- Chancen- und Risikoanalyse der vorgestellten KI-Anwendungen für Beschäftigte und betriebliche
 Mitbestimmung

Mit Beiträgen von

Mitarbeiter:innen der TH Wildau und des Mittelstand-Digital Zentrums Spreeland

Dr. Marcel Thiel & Dr. Johannes Schulten, Berater und Mitarbeiter der IMU-Institut Berlin GmbH

Das Brandenburger BetriebsräteNetzwerk KI und Gute Arbeit (BRAIN) ist ein Forum für Betriebs- und Personalräte aus Brandenburger Betrieben, Dienststellen und Verwaltungen.

Das Netzwerk wird von Expert:innen der IMU-Institut Berlin GmbH im Rahmen eines Modellprojektes umgesetzt, das aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds+ und des Landes Brandenburg gefördert wird.

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse, die für die Arbeit des Betriebs- und Personalrats notwendig sind. Es erfüllt die Anforderungen für die Freistellung nach § 37 Abs. 6 BetrVG, § 46 Abs. 1 PersVG (Brandenburg) und § 54 Abs. 1 BPersVG. Zur Teilnahme ist ein Beschluss des Gremiums inkl. der Freistellung der teilnehmenden Interessensvertretungsmitglieder notwendig. Für die Schulung fallen keine Tagungsgebühren an. Mit dem Beschluss des Gremiums werden die Reisekosten und die Freistellung der Teilnehmenden vom Arbeitgeber getragen.

ANSPRECHPARTNER

Dr. Marcel Thiel
Dr. Johannes Schulten

IMU-Institut Berlin Brandenburg Sachsen

Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Tel +49-30-29 36 97 0 Fax +49-30-29 36 97 11 imu-institut@imu-berlin.de

IMU-Institut in Brandenburg

Straße 9 Nr. 5 15890 Eisenhüttenstadt

Veranstalter







Anmeldung bis 30. Oktober 2025

an
imu-institut@
imu-berlin.de

Hinweise zur Anmeldung Exkursion: KI-Systeme in Aktion

13. November 2025 – 09:00 bis 16:00 Uhr – Wildau

Wir bitten um eine formlose Anmeldung per E-Mail an imu-institut@imu-berlin.de unter Angabe

- des Namens,
- der Funktion (z.B. Personalrat),
- des Namens des Betriebes /der Verwaltung sowie
- der E-Mail-Adresse.

Wir freuen uns auf Ihre und Eure Teilnahme und stehen für Rückfragen gern zur Verfügung.

Mit der verbindlichen Anmeldung willigen Sie in die Verarbeitung der von Ihnen mitgeteilten personenbezogenen Daten zum Zweck der Durchführung der Veranstaltung ein. Auf Basis ihrer Einwilligung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO wird die Teilnahmeliste und bei Bedarf eine Teilnahmebestätigung erstellt. Die Teilnahmeliste steht den Veranstaltungsteilnehmenden und den Referent*innen zur Verfügung.

Ihre in diesem Zusammenhang anfallenden Daten werden gelöscht, nachdem die Speicherung nicht mehr erforderlich ist, oder wird bei rechtlichen Aufbewahrungspflichten eingeschränkt. Wünschen Sie die Löschung Ihrer Daten, werden diese gelöscht, falls keine gesetzlichen Aufbewahrungspflichten bestehen. Ihren Widerruf richten Sie an: imu-institut@imu-berlin.de.

Bitte beachten Sie die auf unserer Homepage veröffentlichten <u>Teilnahme- und Geschäftsbedingungen für IMU-Seminare</u>. Mit der Anmeldung erkennen Sie diese verbindlich an.