

Jahresplanung 2024

KI-Einführung | 11.01.2024, 16:00

Wie gelingt ein effizienter Einstieg in die Datennutzung?

Datensouveränität | 09.02.2024, 16:00

Welche Herausforderungen stellen sich an die Selbstbestimmung zur Verarbeitung der eigenen Daten?

Arbeitswissenschaft | 14.03.2024, 16:00

Wie arbeiten Mensch und Computer intelligent zusammen?

Qualitätssicherung | 11.04.2024, 16:00

Welche Rolle spielt Künstliche Intelligenz bei der Gewährleistung und Verbesserung der Produktqualität?

Inbetriebnahme | 16.05.2024, 16:00

Wie verkürzt KI den Bemusterungsprozess in der Kunststoffverarbeitung?

Geschäftsmodelle | 13.06.2024, 16:00

Wie lässt sich KI gewinnbringend in das eigene Geschäftsmodell integrieren?

Cybersecurity | 11.07.2024, 16:00

Wie sicher ist die Nutzung von Daten? Welche Risiken und Vermeidungsstrategien gibt es?

Generative KI | 08.08.2024, 16:00

Wie können generative KI-Modelle eingesetzt werden, um innovative Lösungen in der Umformtechnik zu schaffen?

Werkzeugrüsten | 12.09.2024, 16:00

Wie lässt sich die Werkzeugeinarbeitung mittels KI verkürzen?

Klimaneutralität | 10.10.2024 16:00

Welchen Beitrag kann KI zur klimaneutralen Produktion leisten?

Prozessentwicklung | 14.11.2024 16:00

Wie kann KI Walzprozesse verbessern?

Regelungstechnik | 12.12.2024 16:00

Inwiefern kann Künstliche Intelligenz in Regelungssystemen dazu beitragen, Effizienz und Präzision in technischen Prozessen zu steigern?

Beitragsideen

- Sie möchten sich aktiv am vorgestellten Themenplan beteiligen?
- Sie möchten ihre Erkenntnisse im Bereich der KI mit den Teilnehmenden des ProKI-InfoPoint teilen?

Wir binden Ihren Impulsvortrag gerne in das bestehende Programm ein und bieten Ihnen eine Plattform zum Austausch und Netzwerken.

Rückfragen oder Ideen bitte an:

M. Sc. Sven Varchmin

Tel: +49 (0)6151 16 23148

Mail: sven.varchmin@ptu.tu-darmstadt.de