





Programm Jahrestagung 07.11.2025, 14:00–16:30

Forschungscluster digitale Transformation

Anmeldung unter: www.apollon-hochschule.de



ZEIT	PLENUM		
14:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Felix Hoffmann		
14:10 Uhr	Keynote "Anforderungen und Erfolgsfaktoren für die digitale Transformation" Prof. Dr. Sven Meister		
	PLENUM: Session Industrie	RAUM 1: Session Medizin	RAUM 2: Session Lehre
14:30 Uhr	Digitale Transformation und die Einführung agiler Methoden Prof. Dr. Christoph Schwarzbach	Die digitale Zahnarztpraxis – Chancen und Nutzen Susette Schweigert-Gabler	Pathologie des Wissens – Die epistemische Krise der Wissenschaft Dr. Iris Osswald-Rinner
15:00 Uhr	Faktoren für die erfolgreiche Einführung von KI-Assistenzsystemen PD Dr. Martin Dyrba	Selbstreguliertes Lernen mit digitalen Platt- formen in der Pflegeausbildung <i>Tobias Tirtey</i>	Künstliche Intelligenz löst Hochschullehre ab? Mag. Angelika Wohofsky
15:30 Uhr	Masseneinsatz von Drohnen in der Logistik Prof. Dr. Kai Hoffmann	Handlungsempfehlungen zur Integration ethischer Aspekte in die Entwicklung von KI in klinischen Entscheidungsunterstützungssystemen Marlen Fischer	KI-Lehrkompetenz im Hochschulkon- text: Entwicklungen und Validierung eines Kompetenzmodells Julia Jochim
	PLENUM		
16:00 Uhr	Posterpräsentationen: 1. Alrport – Künstliche Intelligenz im Flughafenbetrieb: Potenziale und Herausforderungen (<i>Daniel Müller</i>) 2. Künstliche Intelligenz löst Hochschullehre ab – Wissenschaftliches Arbeiten im Zeitalter generativer KI (<i>David Miller</i>)		
16:20 Uhr	Abschlussdiskussion		