

Es gibt nur wenige Parkplätze!

Nutzen Sie nach Möglichkeit öffentliche Verkehrsmittel



- 1** Fb 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik
 - 2** Fb 4: Soziale Arbeit und Gesundheit
 - 3** Bibliothek
 - 4** Fb 3: Wirtschaft und Recht
 - 5** Studierendenhaus AStA
 - 6** Kinderhaus
 - 7-9** Fb 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften
- i** Info
 - H** Haltestelle
 - K** RICOH Printcenter
 - P** Einfahrt Tiefgarage
- ▶** Eingänge
 - B** Barrierefreie Eingänge
 - ♿** Aufzug barrierefrei

Frankfurt University of Applied Sciences
 Nibelungenplatz 1
 60318 Frankfurt am Main
www.frankfurt-university.de

Einladung

Künstliche Intelligenz in Lehre und Forschung

Die Frankfurt UAS in der digitalen Zukunft

Fachliche Auftaktveranstaltung zum Amtsantritt der Vizepräsidentin Prof. Dr. Martina Klärle und des Vizepräsidenten Prof. Dr.-Ing. René Thiele

7. Juni 2019, 14:00 Uhr

Frankfurt University of Applied Sciences



Wissen durch Praxis stärkt

Am 1. April 2019 begann die Amtszeit von
Vizepräsidentin [Prof. Dr. Martina Klärle](#) und Vizepräsident [Prof. Dr.-Ing. René Thiele](#).

Zur fachlichen Auftaktveranstaltung laden wir Sie herzlich ein:
Freitag, den 7. Juni 2019 | 14:00 Uhr | Gebäude 4, Raum 111/112

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Frank E.P. Dievernich
Präsident



Prof. Dr.-Ing. René Thiele
Vizepräsident



Prof. Dr. Martina Klärle
Vizepräsidentin



Dr. Bert Albers
Kanzler

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum 3. Juni 2019 an:
www.frankfurt-university.de/vp2019

Mit Ihrem Kommen erklären Sie sich mit Aufnahme, Speicherung und Veröffentlichung von Bild- und Tonmaterial einverstanden.

Begrüßung |

[Prof. Dr. Frank E.P. Dievernich](#), Präsident

Künstliche Intelligenz in Lehre, Forschung und Transfer |

[Prof. Dr. Kristina Sinemus](#), Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Visionen einer nachhaltigen Forschung im Zeichen der Digitalisierung |

[Prof. Dr. Martina Klärle](#), Vizepräsidentin für Forschung, Weiterbildung und Transfer

Hochschule 4.0: Auf dem Weg zur Smart University |

[Prof. Dr.-Ing. René Thiele](#), Vizepräsident für Studium und Lehre

Digitalisierung: Chancen und Herausforderungen für Lehre und Forschung |

[Prof. Dr. Martina Klärle](#) und [Prof. Dr.-Ing. René Thiele](#) im Gespräch mit Expertinnen und Experten

Get-together |