

18. Bachelorpodium, 08.07.2021

- 16:00 Uhr Anmoderation u. Begrüßung Prof. Meinel
- 16:05 Uhr Erfolgsfaktor Datenreinigung - Wie das Vergleichsportal Snowman Unternehmen beim Finden von Duplikaten unterstützt
Data Matching Benchmark (FN2)
- 16:15 Uhr Unternehmensdaten auf Abruf: Die Zukunft der Entwicklung von Geschäftsanwendungen
Reinvent the Development Experience for the Intelligent Enterprise (HP1)
- 16:25 Uhr Große Katastrophe auf kleinem QR-Code - Eine Simulationsübung für medizinische Großeinsätze
Human-in-the-loop-Simulation von MANV-Lagen als Übung für den Bevölkerungsschutz (HG1)
- 16:35 Uhr Moderationsblock Prof. Meinel
- 16:40 Uhr Goodbye CO2 – KI-gestützte Entwicklung nachhaltigerer Flugzeugturbinen
UltraMine: Skalierbare Analyse von Messdatenströmen (FN1)
- 16:50 Uhr Wie wir Gutachten gut machten — Künstliche Intelligenz hilft bei der Immobilienbewertung
Improving Real-Estate Valuation (TF1)
- 17:00 Uhr Plates, boxes, and guitars
Laser Cutting Platform for Educators (PB1)
- 17:10 Uhr Moderationsblock Prof. Meinel

- 17:15 Uhr SafeSailing: Ladungssicherung in hoher Cloud
*Sichere Anwendungsentwicklung für Programmierumgebungen
am Beispiel von CodeOcean (CM1)*
- 17:25 Uhr Eine Sensorplattform zur Überwachung von Zügen
*Die IoT-Middleware im Zug: Vernetzte Sensorik für
zustandsorientierte Instandhaltung (AP1)*
- 17:35 Uhr Geschichten ins Scrollen bringen – Als Team schnell und
einfach Webseiten zum Leben erwecken
*Tool Support for Collaborative Creation of Interactive
Storytelling Media (RH1)*
- 17:45 Uhr Going Viral with AI - Maschinelles Lernen für Videoeffekte
Deep Learning for Transforming Visual Media (JD2)
- 17:55 Uhr Moderationsblock Prof. Meinel
- 18:00 Uhr Computer lernen immer besser, aber welcher lernt am besten?
Potsdamer Studierende geben tiefen Einblick in das Können von
Machine Learning Systemen
End-to-end ML System Benchmarking (TR1)
- 18:10 Uhr Kollege Roboter - Routinen im Büroalltag automatisieren
RPA meets BPM (MW1)
- 18:20 Uhr Schlagloch ade - Wie Laserscans und KI helfen können, unsere
Straßen zu verbessern
Deep Learning for Spatial Digital Twins (JD1)
- 18:30 Uhr Take a byte - Wie Wearables und KI helfen den Einfluss von
Emotionen auf das Essverhalten zu verstehen
*Tracking Behavior and Eating Habits Using Smart Devices to
Support Treatment of Diabetes and Obesity (BA1)*
- 18:40 Uhr Verabschiedung Prof. Meinel