



DATA SCIENCE DAY 2024

08.05.2024 | Jena

Große Datensätze prägen nahezu jeden Bereich unseres Lebens. Mittels Data Science werden diese zugänglich und nutzbar gemacht, was sowohl Unternehmen als auch Wissenschaftlern ermöglicht, die Zukunft aktiv zu formen. Interessieren Sie sich für die damit verbundenen Möglichkeiten und Herausforderungen? Dann laden wir Sie herzlich zu unserem sechsten Data Science Day an der Universität Jena ein. Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch ist aufgrund des begrenzten Platzangebots eine Anmeldung bis zum 5. Mai erforderlich unter: www.fmi.uni-jena.de/dsdj.



Termin: Mittwoch, 08. Mai 2024

Veranstaltungsort: Aula & Foyer UHG, Fürstengraben 1

13:00–13:05	Begrüßung <i>Joachim Giesen</i> <i>Theoretische Informatik II, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
13:05–13:50	Keynote: Digitalization strategy of the University Jena <i>Christoph Steinbeck</i> <i>Vizepräsident für Digitalisierung, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
13:50 - 14:20	Postersession (Foyer EG)
14:20–14:45	Kleine Moleküle: Was uns tötet, was uns heilt <i>Sebastian Böcker</i> <i>Lehrstuhl für Bioinformatik, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
14:45–15:10	Data-driven designation of nitrate-polluted groundwater areas in Germany <i>Alexander Brenning</i> <i>Institut für Geographie, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
15:10–15:25	Pause
15:25–15:50	Finden von Anomalien in großen Datenmengen <i>Nils Scheidweiler</i> <i>Xceptance Software Technologies GmbH</i>
15:50–16:15	Safe AI for Computer Vision of Automated Vehicles <i>Stefan Milz</i> <i>Spleenlab GmbH</i>
16:15–17:15	Firmenmesse (Foyer 1.OG)
17:15–18:00	Capstone: Backends Unveiled: The Hidden Heroes of Data Science <i>Alex Breuer</i> <i>Institut für Informatik, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
18:00–20:00	Get-together mit Snacks und Getränken

FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITÄT JENA Fakultät für Mathematik und Informatik

Ansprechpartner: Olia Blacher
Telefon: +49 3641 9-46314
E-Mail: dsdj@uni-jena.de
Web: www.fmi.uni-jena.de/dsdj

