



DATA SCIENCE DAY 2025

14.05.2025 | 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 siebten Data Science Day an der Universität Jena ein. Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch ist aufgrund des begrenzten Platzangebots eine Anmeldung bis zum 10. Mai erforderlich unter: www.fmi.uni-jena.de/dsdj.



Termin: Mittwoch, 14. Mai 2025

Veranstaltungsort: Rosensäle, Fürstengraben 27

13:00–13:05	Begrüßung <i>Joachim Giesen</i> <i>Theoretische Informatik II, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
13:05–14:00	Algorithms for Large Geospatial Data Sets [EN] <i>Stefan Funke</i> <i>Institut für Formale Methoden der Informatik, Universität Stuttgart</i>
14:00–14:45	Firmenmesse & Postersession
14:45–15:10	Life Centricity: Mehr Zeit für das Wesentliche durch KI-Agenten [DE] <i>Mario Eckhardt</i> <i>Accenture GmbH</i>
15:10–15:35	Stellarium Sky Cultures – An example of transdisciplinary collaboration [EN] <i>Susanne M. Hoffmann</i> <i>Michael Stifel Center, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
15:35–16:00	Das Thüringer Zentrum für Lernende Systeme und Robotik – Vernetzung und Wissenstransfer für KI-Akteure in Thüringen [DE] <i>Oliver Mothes</i> <i>Thüringer Zentrum für Lernende Systeme und Robotik</i>
16:00–16:45	Firmenmesse
16:45–17:30	Discrete Optimization Problems in Data Science – Practical Solutions for Hard Problems [EN] <i>Christian Komusiewicz</i> <i>Professur für Algorithm Engineering, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
17:30–19:30	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

