

# 3. Tag der Informatik

am „Pi Day“ 2025

Freitag, den 14. März 2025, 13:00–18:00 Uhr

Raum 6A.008 (Haus 6A, Erdgeschoss), Campus Lichtenberg

## Programm\*

---

13:00–13:10 Uhr	<b>Offizielle Eröffnung</b> Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz, Fachleiterin der Fachrichtung Informatik
13:10–15:10 Uhr	<b>COIL-Kickoff „AI in University Learning“</b> <i>[[Zuerst im Raum 6A.008, dann in den Räumen 6A.205, 6A.206, und 6A.208]]</i> <i>Moderation: M. Eng. Laura Haase und M. Sc. Eva Menage-Miedema/Drs. (M. A.) Martie van den Bergh (NHL Stenden)</i> ★ Mit dem Thema „AI in University Learning“ startet das Collaborative Online International Learning-Projekt mit dem HBO-ICT Studiengang der NHL Stenden (Leeuwarden, Niederlande).  <i>[[Parallel zum COIL-Workshop aber in den Räumen 6A.001 und 6A.004]]</i> <b>Forschungsprojektpräsentationen des Masters Digitale Transformation</b> <i>Moderation: Prof. Dr. Claudia Lemke und Dr. Janine Rischke-Neß</i> ★ Die Studierenden des Jahrgangs DT24 präsentieren ihre Forschungsprojekte.
15:10–15:45 Uhr	<b>Poster-Session, Teil I</b> <i>Moderation: M. Eng. Laura Haase</i> ★ Studierende der Fachrichtung Informatik (FB 2 Duales Studium)
15:45–16:05 Uhr	<b>Fachvortrag</b> <i>Moderation: Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz</i> ★ „Künstliche Intelligenz“ im Gesundheitswesen: Zwischen Hype und Realität - eine kritische Betrachtung am Beispiel der Radiologie, Dr. Steffen Vogler, Bayer AG <b>Kurzbeschreibung:</b> Am Beispiel der Radiologie wird dargestellt, ob die KI bereit ist, in sensiblen Bereichen der Gesundheitsversorgung eingesetzt zu werden. Dabei wird (hoffentlich) deutlich, dass die KI in ausgewählten Anwendungen durchaus einsatzbereit ist, jedoch noch viele strukturelle (IT)-Hürden im Gesundheitswesen zu überwinden sind, bevor sie ihr volles Potenzial flächen-deckend entfalten kann.
16:05–16:25 Uhr	<b>Fachvortrag</b> <i>Moderation: Prof. Dr. Björn Grohmann</i> ★ <i>Knowledge access in the LLMs era</i> , Arina Trofimova, Francesco Meriggi und Bayangmbe Mounmo, DeepFile UG <b>Kurzbeschreibung:</b> The Berlin-based startup DeepFile is rethinking document management with the help of local search & on-premise LLMs. They believe that

---

---

2025 will be the year of enterprise search and are offering a data-security-first approach. The founders provide insights into their startup and answer questions about LLMs and starting a business in Germany as foreigners.

---

- 16:25–16:55 Uhr **Poster-Session, Teil II**  
*Moderation: M. Eng. Laura Haase*  
★ Die Studierenden der Top 10 Poster erhalten jeweils exakt eine Minute Vortragszeit zu ihrem Poster.
- 
- 16:55–17:15 Uhr **Fachvortrag**  
*Moderation: Prof. Dr. Björn Grohmann*  
★ *Technical Approaches to the Identification of Risk Mitigation in the AI Lifecycle*, Denis Kasakow (Alumno Jg IT21), Humboldt-Universität zu Berlin
- 
- 17:15–17:30 Uhr **Buchpräsentation**  
*Vorstellung: Prof. Dr. Arthur Zimmermann*  
★ *Von Sprachmodellen, Topologien und Orchestrierung: Ausgezeichnete Bachelorthesen der dualen Informatikstudierenden des Jahrgangs 2021*
- 
- 17:30–17:50 Uhr **Poster-Session, Siegerehrung**  
*Moderation: M. Eng. Laura Haase*  
★ Die Top 10 erhalten eine Auszeichnungsurkunde, die Top 3 jeweils eine entsprechende Siegerurkunde für den Lebenslauf und einen Preis!
- 
- 17:50–18:00 Uhr **Abschluss**  
Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz und Kolleg/innen
- 

\*: Änderungen vorbehalten.

#### Programm und Organisation:

Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz, M. Eng. Laura Haase  
Prof. Dr. Arthur Zimmermann, Prof. Dr. Björn Grohmann

#### Kontakt:

Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz, Fachleiterin FR Informatik, [dagmar.monett-diaz@hwr-berlin.de](mailto:dagmar.monett-diaz@hwr-berlin.de)

#### Adresse:

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

Mit Unterstützung des **d-cube Berlin**, Institute for Data-Driven Digital Transformation, HWR Berlin,

Pearson Higher Education Deutschland



und Heise Gruppe GmbH & Co. KG



MAGAZIN FÜR PROFESSIONELLE  
INFORMATIONSTECHNIK

und Dekanat FB 2 Duales Studium



Hochschule für  
Wirtschaft und Recht Berlin  
Berlin School of Economics and Law