

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	Offizielle Eröffnung Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz, Fachleiterin der Fachrichtung Informatik
13:10–15:10 Uhr	COIL-Kickoff „AI in University Learning“ <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> Forschungsprojektpräsentationen des Masters Digitale Transformation <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	Poster-Session, Teil I <i>Moderation: M. Eng. Laura Haase</i> ★ Studierende der Fachrichtung Informatik (FB 2 Duales Studium)
15:45–16:05 Uhr	Fachvortrag <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 Kurzbeschreibung: 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	Fachvortrag <i>Moderation: Prof. Dr. Björn Grohmann</i> ★ <i>Knowledge access in the LLMs era</i> , Arina Trofimova, Francesco Meriggi und Bayangmbe Mounmo, DeepFile UG Kurzbeschreibung: 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

- ★ *Identitätsschutz im KI-Lebenszyklus*, Denis Kasakow (Alumno Jg IT21), Humboldt-Universität zu Berlin

Kurzbeschreibung: Datenschutz und KI gehen oft schwer zusammen – vor allem, wenn es darum geht, sensible Daten zu schützen und gleichzeitig Modelle zu optimieren. Welche Maßnahmen können im Lebenszyklus eines KI-Systems eingesetzt werden, um das Risiko von Identitätslecks zu reduzieren?

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

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