



Technische Hochschule
Ingolstadt

6. Tag der digitalen Lehre

Einladung

18. Mai 2022



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 18.05.2022 (Mittwoch) findet am Campus Ingolstadt der sechste „Tag der digitalen Lehre“ statt, zu dem wir Sie hiermit herzlich einladen.

Freuen Sie sich mit uns auf zwei inspirierende Keynotes sowie auf sechs spannende Sessions, in denen von Expertinnen und Experten aktuelle Trends und Good-Practice-Beispiele vorgestellt werden. Als weitere Highlights werden wieder die „Studierendenpreise der Lehre“ von der Studierendenvertretung an besonders engagierte Dozierende verliehen sowie in einer moderierten Diskussionsrunde ein Ausblick zum Thema „Digitale Transformation in der Hochschullehre – wo stehen wir, wo geht's hin?“ durch das Transfer-Projekt Mensch in Bewegung gegeben.

Zusätzlich dazu gibt es in diesem Jahr auch ein spezielles Angebot für Studierende: Im Rahmen eines Open Science Café (#Track 3) können Studierende ihre Ideen und Wünsche in aktuelle Fragestellungen der THI-Projekte MINTbereit und THISuccess^{AI} einbringen und mit den Projektteams live in der Aula diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. Walter Schober
Präsident der THI



Prof. Dr. Katherine Roegner
Vizepräsidentin für Lehre und Digitalisierung

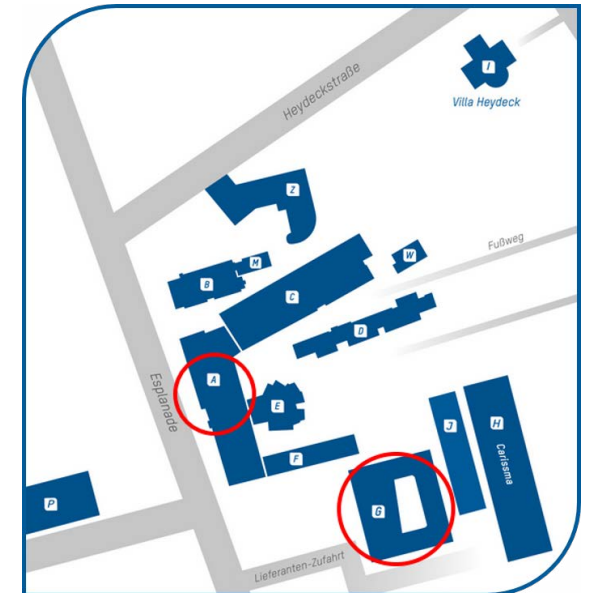
Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 15.05.2022 unter folgendem Link zur Veranstaltung an:
events.thi.de/tagderdigitalenlehre2022

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an:
tagderdigitalenlehre@thi.de

Anfahrt

Die Veranstaltung findet auf dem THI-Campus Ingolstadt im G-Gebäude sowie in der Aula (#Track 3 für Studierende) statt.



Agenda

08.30 – 09.00

Anmeldung (G-Atrium)

09.00 – 09.15

Begrüßung (Prof. Dr. Walter Schober & Prof. Dr. Katherine Roegner, G011)

09.15 – 10.15

Keynote I: Lehre neu denken: als kaputtes Spiel! Motivationspotenziale mit spielerischem Denken entdecken und Schritt für Schritt entfalten (Prof. Dr. Thomas Voit & Dr. Thomas Bröker (TH Nürnberg), G011)

Pause

10.30 – 11.30

Keynote II: Open MINT Labs – Der Einsatz virtueller Labore am Beispiel des Fachgebiets Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung (Prof. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Peter Starke & Daniela Fleuren M. A. M. A. (HS Kaiserslautern), G011 – Live-Übertragung)

11.30 – 12.00

Verleihung der Studierendenpreise der Lehre 2022 (Studierendenvertretung, G011)

Mittagspause

#Track 1 (Dozierende)

13.00 – 13.45

Kick-off: Entwicklung intelligentes Hochschul-Assistenz-System (HANs) (Prof. Dr. Munir Georges, G105)

Pause

14.00 – 14.45

Modularisierung der Lerninhalte für individualisierte Blended-Learning-Konzepte (Prof. Dr. Katherine Roegner, G105 – Live-Übertragung)

Pause

15.00 – 15.45

Dashboards als Werkzeuge zur Unterstützung von Lernenden und Lehrenden: Ein Blick in KI-Details in THISuccess^{AI} (Prof. Dr. Sebastian Apel, G105)

Pause

16.00 – 16.45

Diskussionspanel: Digitale Transformation in der Hochschullehre – wo stehen wir, wo geht's hin? (Prof. Dr. Christian Stummeyer und Gäste, THInnovationHub (Gebäude J, EG))

#Track 2 (Dozierende)

Vorstellung des „HyFlex“-Studiengangkonzepts (Prof. Dr. Harald Göllinger & Florian Beil, G107)

Pause

Learning Analytics – Welche Präferenzen äußern Studierende zum effizienten Lernen? Ein Vergleich zwischen Vollzeitstudierenden und Studierenden der akademischen Weiterbildung (Prof. Dr. Alfred Quenzler & Dr. Monika Kolpatzik, G107)

Pause

Verzahnung von digitaler und Präsenzlehre anhand eines Lehrszenarios (KdL², G107)

Pause

#Track 3 (Studierende)

Open Science Café mit Studierenden zum Thema

"Die Zukunft deines Lernens: individualisierte Lernpfade – digital und adaptiv"

Philipp Söchtig, Rebekka Gerlach, Alen Jurisic, Eric Rademacher, Fatema Merchant & Stefanie Boldt

Besuchen Sie uns gerne von 13.00 – 15.45 Uhr in der Aula!

Pause