

# **Future Skills** Angebot

Sommersemester 2025

Auszeichnung:



kostenfrei

für TH-Studierende

# Future Skills Angebote im SoSe25

### Workshops: Einzelbelegbar

- Beyond Screens: Medienwelten verstehen, KI begreifen, Deepfakes durchschauen Sa. 29.03.25, 10:00 16:00 Uhr, in Präsenz. Die Räumlichkeit wird bekannt gegeben
- Wann ist ein Text, mein Text'? Meinungen und Fakten zu Outputqualität, Plagiat und Prompting-Techniken
   Mo., 07.04.25, 14:00 - 18:00 Uhr im SCALE-UP-Raum WE.102, Wassertorstrasse 10, 90489 Nürnberg
- OER und MOOCs Der Weg zur Wissenserweiterung und eigenständigen Weiterbildung Fr., 11.04.25, 14:00 - 18:00 Uhr und Sa. 09:00 - 13:00 Uhr, Online
- Sicherheit im Netz
   Selbstlerneinheit Start jederzeit

#### **Anmeldung ab sofort**

VirtuOhm "Einschreibung zu Lehrveranstaltungen"

- --> Kategorie "Lehr- und Kompetenzentwicklung"
- --> "Digitalkompetenz"

**ANMELDEN** 

Beyond Screens: Medienwelten verstehen, KI begreifen, Deepfakes durchschauen Sa. 29.03.25, 10:00 - 16:00 Uhr, in Präsenz.

Bereits Kleinkinder tippen fröhlich auf Handys und Tablets herum. Gleichzeitig unterliegt das Mediensystem einer kaum beherrschbaren Dynamik. Spätestens, wenn man den persönlichen Anspruch erhebt, Technik nicht nur wie ein Kleinkind bedienen zu können, sondern stattdessen eine umfassendere Medienkompetenz aufbauen möchte, dann ist das "alles ganz easy"–Gefühl schnell verschwunden. Der Workshop "Beyond Screens: Medienwelten verstehen, KI begreifen, Deep-Fakes durchschauen" bietet Studierenden die Möglichkeit ihre Medienkompetenz zu vertiefen und ein Verständnis für die persönliche und gesellschaftliche Bedeutung von Medien, Künstlicher Intelligenz (KI) und Deep-Fake-Technologien zu entwickeln. Durch interaktive und praxisnahe Ansätze werden die Teilnehmenden dazu ermutigt, kritisch über Medieninhalte nachzudenken und sich mit den Auswirkungen von Technologien wie Deep-Fakes auseinanderzusetzen.

#### Lerninhalte:

- Einleitung
- Medienkompetenz Bin ich medienkompetent?
- Medienwirkung Bin ich manipulierbar?
- KI-Kompetenz Bin ich ersetzbar?
- Fake News und Deep-Fake Bin ich täuschbar?
- Abschluss und Ausblick auf weiterführende Angebote und Ressourcen

Nach dem Workshop erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

Wann ist ein Text ,mein Text'? – Meinungen und Fakten zu Outputqualität, Plagiat und Prompting-Techniken

Mo., 07.04.25, 14:00 - 18:00 Uhr im SCALE-UP-Raum WE.102, Wassertorstrasse 10, 90489 Nürnberg

Generative KI kann ein nützliches Hilfsmittel sein, wenn es um Lernen, Hausarbeiten, Prüfungsvorbereitung, Protokolle usw. geht. Ist das zulässig? Bekomme ich Probleme und wird meine schriftliche Arbeit anders bewertet? Was ist ok und wie stehe ich selbst dazu? Was denken die Lehrenden? Wir führen Euch durch einen abwechslungsreichen, informativen und lockeren Workshop, in dem Ihr Impulse zu Outputqualität, Plagiat und Prompting-Techniken erhaltet und erfahrt, was Lehrende denken und umgekehrt. Unser Ziel ist, dass Ihr die Perspektive von Lehrenden und Kommiliton\*innen kennenlernen und auf diese Weise gemeinsam die eigenen Kompetenzen und die Haltung zu gen. KI schärfen könnt. Wir sorgen dafür, dass alle sich wohl fühlen, dass Ihr untereinander ins Gespräch kommen und produktiv arbeiten könnt.

#### Lerninhalte

- Outputqualität: Wieviel Verzerrung steckt in einem Output?
- Plagiat: Wann ist ein Text 'mein Text'?
- Lernen und Lehren: Wie passen Prompting-Techniken gut in Studium und Lehrplanung?

Nach dem Workshop erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

OER und MOOCs - Der Weg zur Wissenserweiterung und eigenständigen Weiterbildung Fr., 11.04.25, 14:00 - 18:00 Uhr und Sa. 09:00 - 13:00 Uhr, Online

#### Lerninhalte:

- formales und informelles Lernen
- Massive Open Online Courses (MOOCs), Offenen Bildungsressourcen (OER) kennenlernen
- ein eigenes Bildungsbedarfsprofil ausarbeiten
- passende Online-Bildungsangebote recherchieren und ein selbst gewählten MOOC im kleinen Umfang bearbeiten.
- ihre selbst gesetzten Ziele, Vorgehen und das Ergebnis vor dem Hintergrund ihres Bildungsbedarfsprofils reflektieren

#### Weitere Hinweise:

- Der Workshop kann für das Hochschulzertifikat Digitalkompetenzen (DigKom) angerechnet werden.
- Nach dem Workshop erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

#### Sicherheit im Netz

Selbstlerneinheit - Start jederzeit

"Wie nutze ich soziale Medien sicher? Wie kann ich echte von gefälschten Nachrichten unterscheiden? Wie schütze ich mich vor Schadsoftware?". Du kennst dich sehr gut mit dem Internet und den dazugehörigen Geräten aus, aber bei Sicherheitsfragen weißt Du, dass man doch immer noch etwas lernen kann. Wir haben deshalb ein Angebot für Dich zum Thema "Sicherheit im Netz" zusammengestellt. Das Angebot besteht aus den folgenden Teilen:

Teil 1: Online-Selbstlernkurs mit zertifizierten Abschluss Digitalführerschein (DiFü) zu sechs Kernthemenbereichen:

- Geräte
- Internet
- Kommunikation
- Datenwelt
- Gefahrenschutz
- Technologiealltag
- Künstliche Intelligenz (Zusatzmodul, optional)
- Computersprachen (Zusatzmodul, optional)

Teil 2: Wie schütze ich mich im Hochschulkontext?

Alle Hinweise und Infos, wie Du das Angebot belegen könntest, findest Du auf den Moodle-Kursraum: https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=167

Einschreibeschlüssel: Sicherheit

Amerkungen: Das Angebot wird für das Hochschulzertifikat Digitale Kompetenzen (DigKom) anerkannt.

## **Future Skills Angebote**

Finden Sie im SoSe 25 keine passenden Themen, die Sie interessieren?

Dann Save the Date: Die nächsten Future Skills Weeks mit zahlreichen Workshops zu vier Lernpfaden finden im September 2025 wieder. Die Teilnahme an unseren Angeboten ist kostenfrei.

Werfen Sie einen Blick auf vergangene Future Skills Weeks, um einen Eindruck davon zu erhalten, was Sie im September 2025 erwartet.

www.th-nuernberg.de/future-skills-weeks



### **SAVE THE DATE: 15.09 - 30.09.2025**

# LERNPFAD 1: Data Analytics

Schwerpunkt: Datenkompetenz

Zielgruppe: MINT-Studierende (Nicht-MINT Studierende auf Anfrage)

Abschluss: Digital Micro-Credentials

Qualifizierungsprogramm: Micro-Credential für Data Analytics (MC4Data)

# LERNPFAD 2: Future Skills

Schwerpunkt:
Selbst-/Sozial-/Methodenkompetenz
& transformative Kompetenz

Zielgruppe: Alle Studierenden

Abschluss: Teilnahmebestätigungen

# LERNPFAD 3: Generative KI

Schwerpunkt: KI-Kompetenz

Zielgruppe: Alle Studierenden

Abschluss: Teilnahmebestätigungen

# LERNPFAD 4: Digitalkompetenzen

Schwerpunkt:
Digitale Schlüsselkompetenz &
Lernen 4.0

Zielgruppe: Alle Studierenden

Abschluss: Qualifizierungsnachweise

Qualifizierungsprogramm: DigKom@OHM

#### Wir danken unseren Förderern und unseren Partnern









eTeach Netzwerk Thüringen















# Technische Hochschule Nürnberg Bund der Freunde

LeKo

Kontakt

Thu Van Le Thi
Zentrale Einrichtung Lehr- und Kompetenzentwicklung (LeKo)
thuvan.lethi@th-nuernberg.de

