

# Qualifizierungsprogramm für digitale Kompetenzen (DigKom)

für TH-Studierende  
kostenfrei

— LeKo

**SoSe2024**



# Qualifizierungsprogramm für digitale Kompetenzen (DigKom) im SoSe24

Du willst dein Studium mit digitalen Tools unterstützen? Du willst kreative Inhalte gestalten und diese sicher im Netz verbreiten? Du möchtest bei Bewerbungen mit digitalen Kompetenzen punkten?

Dann erwerbe jetzt das Hochschulzertifikat für digitale Kompetenzen! Dieses Zusatzqualifikations-programm vermittelt dir wichtige Kenntnisse für Studium und Beruf. Das Zertifikat richtet sich an alle Studierende der Ohm.



Fr., 12.04.24, 13:30 - 16:30 Uhr +  
Fr., 19.04.24, 13:30 - 16:30 Uhr +  
Fr., 26.04.24, 14:00 - 18:00 Uhr

Start: jederzeit

Sa., 20.04.24, 09:00-16:00 Uhr +  
(Alternative 1: Mo., 04.03.24, 09:30-15:30 Uhr)  
Alternative 2: Sa., 27.04.24 09:30-15:30 Uhr

## Agiles Lernen

im Unternehmenskontext  
Workshop

Dr. Manuel Illi  
Dora Hormes

ONLINE/PRÄSENZ

## Sicherheit im Netz

Selbstlernangebot

Deutschland  
sicher im Netz e. V.

ONLINE

## Beyond Screens & Digital Wellbeing Workshop



**Teil: Digital Wellbeing:**  
Gesundes Leben und Arbeiten  
in einer mediatisierten Welt

Karsten Golze

PRÄSENZ

**Teil: Beyond Screens:**  
Medienwelten verstehen, KI begreifen,  
Deep-Fakes durchschauen

Dr. Melanie Stephan

PRÄSENZ

Anmeldung für Workshops  
ab 07.03.2024, 9:00 Uhr

- VirtuOhm „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- Kategorie „Lehr- und Kompetenzentwicklung“ Kategorie
- "Hochschulzertifikat Digitalkompetenz"

Fr., 05.04.24, 10:00 - 17:00 Uhr +  
Sa., 06.04.24, 09:30 - 16:30 Uhr +  
Fr., 12.04.24, 09:30 - 13:00 Uhr

Start Di., 19.03.24, 18:00 Uhr

Start Mo., 18.03.24, 18:00 Uhr

Start Fr., 22.03.24, 14:00 Uhr

## Digital Ethics

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

LINK

Dr. Julia Krumme

PRÄSENZ/ ONLINE

## Infografiken –

Storytelling with Data

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

LINK

Stefan Krajewski

ONLINE

## Digital Setup–

Erstellung und Gestaltung  
von eigenen Webseiten

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

LINK

Stefan Krajewski

ONLINE

## Virtual und Augmented Reality

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

LINK

Christian Galgenmüller

PRÄSENZ / ONLINE

Anmeldung für AW/AWPF-Lehrveranstaltungen  
ab 07.03.2024, 9:00 Uhr

- VirtuOhm „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- Fakultät AMP
- Allgemeinwissenschaftliche Wahl- und  
Wahlpflichtfächer (AWPF)

Folgende Workshops, die zeitlich im Rahmen der „Future Skills Weeks“ im März 2024 stattfinden, werden für DigKom angerechnet:

- KI in der Praxis Prompting, Lernstrategien und Coding mit ChatGPT & KI Tools (Mo., 11.03.24, 9:00 - 17:00 Uhr + Di., 12.03.24, 13:00 - 17:00 Uhr)
- ChatGPT und KI Tools für Text- und Bildbearbeitung: Potenziale und Grenzen (Sa., 02.03.24, 9:00 - 15:00 Uhr + Sa., 09.03.24, 9:00 - 13:00 Uhr)
- Persönliches Wissensmanagement mit Obsidian (Mi., 06.03.24, 09:00-17:00 Uhr + Sa., 04.05.24, 09:00 - 13:00 Uhr)



# Unser Angebot für überfachliche Kompetenzen

Erfolgreich studieren heißt nicht nur Fachwissen aufzubauen, sondern auch im überfachlichen Bereich Schlüssel- und Zukunftskompetenzen zu erwerben, die im Studium selbst und später im Beruf gefordert sind.

Hierzu gehören beispielsweise das effektive und selbstständige Lernen, der kritische und kompetente Umgang mit digitalen Medien und Daten, Kommunikationsfähigkeit, Study-Life-Balance (Stressmanagement & Resilienz), Kreativitätstechniken oder Methoden für das eigene Zeitmanagement.

Aktuell bieten wir, die zentrale Einrichtung Lehr- und Kompetenzentwicklung (LeKo), die drei folgenden Programme zur Förderung der überfachlichen Kompetenzen von TH-Studierenden.

**Die Teilnahme an unseren Angeboten ist kostenfrei.**

## Anmeldungen

- VirtuOhm
- „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- „Lehr- und Kompetenzentwicklung“



## DigKom

Hochschulzertifikat für Digitalkompetenz

Zeitraum	01. März 2024- Juni 2024
	Flexibel innerhalb und außerhalb der Vorlesungszeit
Anmeldung	für SoSe24: ab 07.März 2024
Zielgruppe	Alle TH-Studierenden
Abschluss	Hochschulzertifikat

## Future Skills Weeks

Zeitraum	16. – 30. September 2024
	2 Kompaktwochen vor Semesterstart
Anmeldung	wird bekannt gegeben
Zielgruppe	Alle TH-Studierenden
Abschluss	Teilnahmebestätigung

SAVE THE DATE

## MC4DATA

Micro-Credential Programm für Data Analytics

Zeitraum	16. – 30. September 2024
	Flexibel innerhalb und außerhalb der Vorlesungszeit
Anmeldung	wird bekannt gegeben
Zielgruppe	MINT-Studierende (Nicht-MINT-Studierende auf Anfrage)
Abschluss	Micro-Credential

SAVE THE DATE

Wir danken unseren Förderern



Stiftung  
Innovation in der  
Hochschullehre

**ohm**

Technische  
Hochschule  
Nürnberg

Bund der Freunde

und unseren Partnern

Capgemini

**ISO**  
Public Services  
IT für E-Government

qualityminds

forschungs- &  
innovationslabor  
digitale lehre

sprachraum

...syscon  
UNTERNEHMENSBERATUNG

adorsys

methodpark  
by UL

FutureTeach

**DiF**  
DIGITALFÜHRERSCHEIN

LeKo

Kontakt

Thu Van Le Thi  
Zentrale Einrichtung Lehr- und Kompetenzentwicklung (LeKo)

- [thuvan.lethi@th-nuernberg.de](mailto:thuvan.lethi@th-nuernberg.de)
- [kompetenzen@th-nuernberg.de](mailto:kompetenzen@th-nuernberg.de)
- [www.th-nuernberg.de/leko](http://www.th-nuernberg.de/leko)

Stand: 27. März 2024. Änderungen vorbehalten.

**ohm** Technische  
Hochschule  
Nürnberg