

Future Skills Angebote

für TH-Studierende

— LeKo

2023 / 2024

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“



Summer School

for „Future Skills“

Zeitraum 18. – 30. September 2023

2 Kompaktwochen
vor Semesterstart

Anmeldung ab 27. Juli 2023 / 7 Uhr

Zielgruppe Alle TH-Studierenden

Abschluss Teilnahmebestätigung

ANMELDEN

MC4DATA

Micro-Credential Programm für Data Analytics

Zeitraum 19. September 2023 –
Februar 2024

Flexibel innerhalb und
außerhalb der Vorlesungszeit

Anmeldung ab 27. Juli 2023 / 7 Uhr

Zielgruppe MINT-Studierende

Abschluss Micro-Credential

ANMELDEN

DigKom

Hochschulzertifikat für Digitalkompetenz

Zeitraum 19. September –
15. Dezember 2023

Flexibel innerhalb und
außerhalb der Vorlesungszeit

Anmeldung ab 03. Oktober 2023

Zielgruppe Alle TH-Studierenden

Abschluss Hochschulzertifikat

ANMELDEN

Summer School for „Future Skills“

Die Summer School for „Future Skills“ an der TH Nürnberg ermöglicht Studierenden den Erwerb von Zukunftskompetenzen. Sie richtet sich an TH-Studierende aller Fachrichtungen.

→ Praxisorientiert – durch die Zusammenarbeit mit Unternehmen und erfahrenen Referent*innen

Mi / 20.09.23 / 9–12.15 Uhr

Umgang mit Konflikten

Joachim Klärner

ONLINE

Mi / 20.09.23 / 13.15–15.15 Uhr

Literaturverwaltung mit Zotero

Magnus Zettler

PRÄSENZ

Do / 21.09.23 / 9–16 Uhr

Lego4Scrum – der Workshop

Georg Renner
Jan Raber
Tatjana Friedrich

PRÄSENZ

Do / 21.09.23 / 10–11.30 Uhr

Die Presselandschaft in Deutschland

Magnus Zettler

PRÄSENZ

Fr / 22.09.23 / 9–12.15 Uhr

Selbst- und Zeitmanagement

Joachim Klärner

ONLINE

Fr / 22.09.23 / 14–19 Uhr +
Sa / 23.09.23 / 9–14 Uhr

WORK FROM ANYWHERE

Wie können wir das „New Normal“ mitgestalten?
Workshop

Marilena Bluhm
Rainer Schubert

PRÄSENZ

Mo / 25.09.23 / 9.30–16.30 Uhr

Kreativ-Workshop
mit PLAYMOBIL® pro

Marc Krüger

PRÄSENZ

Mo / 25.09.23 / 9–12.15 Uhr

Change Management

Joachim Klärner

ONLINE

Di / 26.09.23 / 9.30–16 Uhr

Handeln statt Grübeln –
Mindset und Zielarbeit

Viktoria Kaufmann

PRÄSENZ

Di / 26.09.23 / 9–17 Uhr +
Sa / 28.10.23 / 9.30–13 Uhr

Persönliches Wissensmanagement
mit Obsidian

Dr. Thomas Bröker

1. PRÄSENZ / 2. ONLINE

Mi / 27.09.23 / 9–13 Uhr +
Do / 28.09.23 / 9–13 Uhr

Gaming the System

Motivationspotenziale mit spielerischem Denken entdecken und Schritt für Schritt entfalten

Dr. Thomas Bröker

PRÄSENZ

Mi / 27.09.23 / 9–16.30 Uhr

Auftritt und Präsentation

Entspannt präsentieren

Daniela Dillinger

PRÄSENZ

Do / 28.09.23 / 9.30–16.30 Uhr

Software bauen ohne Kopfschmerzen

DevOps aus der Praxis

Marc Simon
Laith Ata

PRÄSENZ

Do / 28.09.23 / 14–16 Uhr

Social Entrepreneurship

Finde auf gesellschaftliche Herausforderungen unternehmerische Antworten

Berivan Zerze
Dr. Niklas Hein

PRÄSENZ

Fr / 29.09.23 / 9.30–16.30 Uhr

Design happens anyway

UX Design für Developer in der Praxis

Dominik Stöcklein
Laith Ata

PRÄSENZ

Sa / 30.09.23 / 9.30–16.30 Uhr

Führen von Teams

Joachim Klärner

PRÄSENZ

Mo / 18.09.23 / 9.30–16 Uhr

Durchblick statt Irrtum

Mit dem Anti-Bias Mindset Training

Viktoria Kaufmann

PRÄSENZ

Di / 19.09.23 / 9.30–12.30 Uhr

Literaturrecherche-Workshop

Mona Raum-Deinzer

PRÄSENZ

Di / 19.09.23 / 9.30–15.30 Uhr

Life Balance –

Stressmanagement und Resilienz

Viktoria Kaufmann

PRÄSENZ

Anmeldung ab 27. Juli 2023 / 7 Uhr

- VirtuOhm „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- Kategorie „Lehr- und Kompetenzentwicklung“
- „Spring School/Summer School“

→ www.th-nuernberg.de/summerschool

ANMELDEN

MC4DATA Micro-Credential Programm für Data Analytics

Das Qualifizierungsprogramm vermittelt die Grundlagen zu Data Analytics und verstärkt dadurch die Datenkompetenz von MINT-Studierenden an der Ohm.

Datenkompetenz ist eine Schlüsselkompetenz im digitalen Wandel und ermöglicht Menschen, Unternehmen und Gesellschaft, mit Daten selbstbewusst umzugehen, wirtschaftliche und gesellschaftliche Herausforderungen zu bewältigen und datenbasierte

Entscheidungen zu treffen. Datenkompetenz ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Allgemeinbildung (Data Literacy Charta, Stifterverband).

Di / 19.09.23 / 9–16 Uhr +
Mi / 20.09.23 / 9–12 Uhr

**Grundlagen
Data Analytics**
Lerneinheit 1

Manuel Gandt

PRÄSENZ

Do / 21.09.23 / 9–17 Uhr

**Daten-
Ethik**
Lerneinheit 2

Dr. Julia Krumme

ONLINE

Fr / 22.09.23 / 9–17 Uhr

**Informations-
management
in der Praxis**
Lerneinheit 3

Johannes Meyer

PRÄSENZ

Mo / 25.09.23 / 9–17 Uhr +
Di / 26.09.23 / 9–15.30 Uhr

**Data Analytics
mit Power BI**
Lerneinheit 4.1

Thomas Möller

PRÄSENZ

Mi / 27.09.23 / 9–17 Uhr +
Do / 28.09.23 / 9–17 Uhr

**Data Processing mit
Python und MongoDB**
Lerneinheit 4.2

Patrick Seifert, Christian
Härteis, Maximilian Lattka
Max Friedrich, Sven Budig,
Dominic Heil

PRÄSENZ

Fr / 29.09.23 / 9–16 Uhr +
Sa / 30.09.23 / 9–12 Uhr

**Alles selber lesen
war gestern**

Wie man mit Machine
Learning große Textmengen
in Erkenntnisse verwandelt –
Lerneinheit 4.4

Prof. Dr. Christian Winkler

PRÄSENZ

Fr / 08.12.23 / 14–18 Uhr +
Sa / 09.12.23 / 9–16 Uhr

Tableau Basics

Von der grundlegenden
Datenanalyse zur smarten
Visualisierung –
Lerneinheit 4.3

Theresa Rothmeier

PRÄSENZ

ab 01.10.23

**Learning Journey
mit Data Analytics**

Selbstlerneinheit 5

Thu Van Le Thi

ONLINE

Februar 2024

Abschlussworkshop

Thu Van Le Thi

PRÄSENZ



Anmeldung ab 27. Juli 2023 / 7 Uhr

- VirtuOhm „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- Kategorie „Lehr- und Kompetenzentwicklung“
- „Data Analytics für MINT-Studierende (MC4Data)“

→ www.th-nuernberg.de/mc4data

ANMELDEN

DigKom / Hochschulzertifikat für Digitalkompetenz



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 Zusatzqualifikationsprogramm vermittelt dir wichtige Kenntnisse für Studium und Beruf. Das Zertifikat richtet sich an alle Studierenden der Ohm.



→ DigKom-Angebote im September 2023 – zeitlich im Rahmen der „Summer School for Future Skills“

Fr / 22.09.23 / 14–19 Uhr +
Sa / 23.09.23 / 9–14 Uhr

WORK FROM ANYWHERE

Wie können wir das „New Normal“ mitgestalten?
Workshop

Marilena Bluhm
Rainer Schubert

PRÄSENZ

Di / 26.09.23 / 9–17 Uhr +
Sa / 28.10.23 / 9.30–13 Uhr

Persönliches Wissensmanagement

Mit Obsidian
Workshop

Dr. Thomas Bröker

PRÄSENZ + ONLINE

→ DigKom-Angebote innerhalb des WiSe23/24

Fr 20.10.23 + Fr 27.10.23
jeweils 13.30–18.30 Uhr

Agiles Lernen

im Unternehmenskontext
Workshop

Dr. Manuel Illi
Dora Hormes

ONLINE

Sa / 04.11.23 / 9–15 Uhr +
Sa / 11.11.23 / 9–13 Uhr

ChatGPT und DALL E2

für Text- und Bildbearbeitung.
Potenziale und Grenzen
Workshop

Martin Türck

ONLINE

Fr / 08.12 / 14–18 Uhr +
Sa / 09.12.23 / 9–16 Uhr

Tableau Basics

Von der grundlegenden
Datenanalyse zur smarten
Visualisierung
Workshop

Theresa Rothmeier

PRÄSENZ

Start Fr / 13.10.2023 / 14 Uhr

Lernen, Motivation und Selbstorganisation 4.0

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

Simon Roderus

PRÄSENZ + ONLINE

Start Fr / 13.10.2023 / 18 Uhr

Digital Setup – Erstellung und Gestaltung von eigenen Webseiten

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

Stefan Krajewski

ONLINE

Start Do / 12.10.23 / 18 Uhr

Infografiken – Storytelling with Data

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

Stefan Krajewski

ONLINE

Start: jederzeit

Sicherheit im Netz

Selbstlernangebot

Deutschland sicher im Netz e. V.

ONLINE

Fr / 17.11.23 + Sa / 18.11.23 + Fr /
24.11.23 / jeweils 9.30–16.50 Uhr

Digital Ethics

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

Dr. Julia Krumme

ONLINE

Start Fr / 13.10.23 / 13 Uhr

Virtual und Augmented Reality

AW/AWPF-Lehrveranstaltung

Christian Galgenmüller

PRÄSENZ + ONLINE

Anmeldung ab 02. Oktober 2023

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

→ www.th-nuernberg.de/digkom

ANMELDEN

Wir danken unseren Förderern



Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre



Technische
Hochschule
Nürnberg

Bund der Freunde

und unseren Partnern



Public Services
IT für E-Government



LeKo

Kontakt

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

- thuvan.lethi@th-nuernberg.de
- kompetenzen@th-nuernberg.de
- www.th-nuernberg.de/leko

Stand: 13. Juli 2023. Änderungen vorbehalten.

