

Future Skills Weeks

Drei Lernpfade

- Data Analytics
- Generative KI
- Nachhaltige Persönlichkeits-
entwicklung und Zusammenhalt

für Ohm-Studierende
kostenfrei

02.03. - 19.03.2026

Future Skills Angebote

Aktuell bieten wir, die zentrale Einrichtung Lehr- und Kompetenzentwicklung (LeKo), in Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen und weiteren Einrichtungen verschiedene Programme zur Förderung der Future Skills von Ohm-Studierenden an.

Nutze diese Gelegenheit, um Dich mit gefragten Kompetenzen auf den Arbeitsmarkt vorzubereiten und Deine Karrierechancen zu steigern. Melde Dich an und profitiere von einem ausgezeichneten Angebot, das Deine berufliche Zukunft stärkt!

Unsere Angebote sind kostenfrei und richten sich an Studierende aller Fachrichtungen.

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



LERNPFAD 1: MC4Data

Schwerpunkt:
Data Analytics

Abschluss:
Micro-Credentials

Qualifizierungsprogramm:
Micro-Credential für Data Analytics

Website:
<https://www.th-nuernberg.de/mc4data>

ANMELDEN

LERNPFAD 2: MC4genKI

Schwerpunkt:
generative Künstliche Intelligenz

Abschluss:
Micro-Credentials

Qualifizierungsprogramm:
Micro-Credential für generative KI

Website:
<https://www.th-nuernberg.de/mc4genki>

ANMELDEN

LERNPFAD 3: MC4Persönlichkeit

Schwerpunkt:
Nachhaltige Persönlichkeitsentwicklung
& Zusammenhalt

Abschluss:
Micro-Credentials

Qualifizierungsprogramm:
Micro-Credential für nachhaltige
Persönlichkeitsentwicklung & Zusammenhalt

Website:
<https://www.th-nuernberg.de/mc4persoenlichkeit>

ANMELDEN

MC4DATA Micro-Credential Programm für Data Analytics

Lernpfad 1:

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

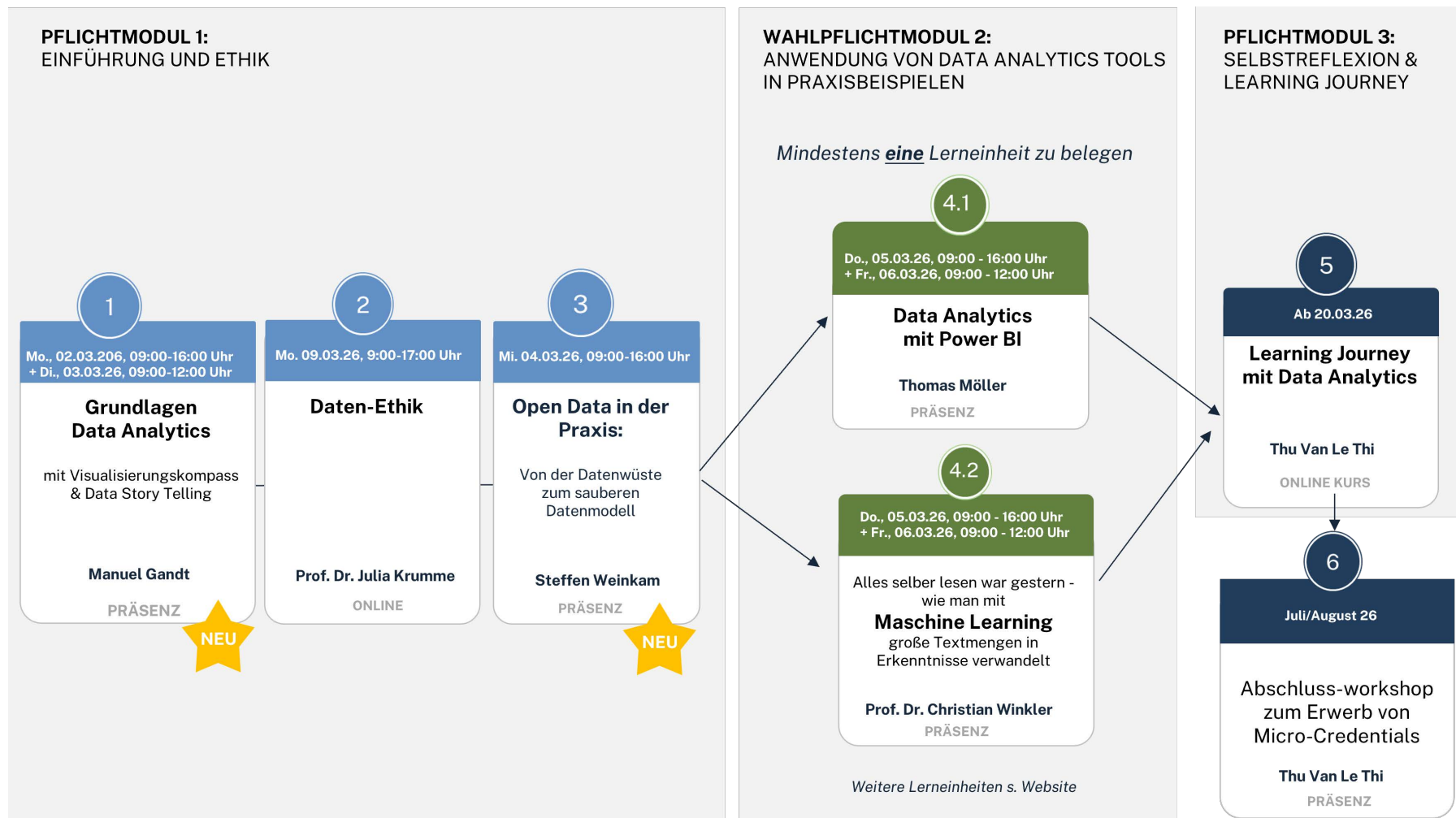
Hinweise:

Studierende können entweder den kompletten Lernpfad absolvieren, um das Micro-Credential zu erwerben, oder je nach Bedarf und Interesse einzelne Workshops auswählen.

Workshopbeschreibungen unter: www.th-nuernberg.de/mc4data

Anmeldung ab sofort

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



MC4genKI Micro-Credential Programm für generative KI

Lernpfad 2:

Das Qualifizierungsprogramm vermittelt die Grundlagen zu generativer KI und stärkt gezielt die KI-Kompetenz von Ohm-Studierenden für Studium und Arbeitswelt.

Hinweise:

Studierende können entweder den kompletten Lernpfad absolvieren, um das Micro-Credential zu erwerben, oder je nach Bedarf und Interesse einzelne Workshops auswählen.

Workshopbeschreibungen unter: www.th-nuernberg.de/mc4genKI

Anmeldung ab sofort

- VirtuOhm „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- Kategorie „Lehr- und Kompetenzentwicklung“
- "Generative KI (MC4genKI)"

PFLICHTMODUL 1: GRUNDLAGEN

1

Do., 05.03.26, 09:00 - 17:00 Uhr

KI als Lernwerkzeug:
Funktionsweise der Sprachmodelle, Prompting und kritischer Umgang in der Praxis

Yilmaz Duman
Thu Van Le Thi
Barbara Meissner

PRÄSENZ

WAHLPFLICHTMODUL 2: PRAXIS-ANWENDUNGEN VON KI-TOOLS

Mindestens drei Lerneinheit zu belegen

2.1

Sa., 07.03.26,
09:00 - 16:00 Uhr

**Teil A:
Bild-Bearbeitung
mit KI**

Martin Türck
ONLINE

UND

Mi., 11.03.26,
09:30 - 11:00 Uhr

**Teil B:
Fake oder Foto?**
KI-Generierung,
KI-Kompression und
forensische Spuren

Sandra Bergmann
PRÄSENZ



2.2

Sa., 14.03.26, 09:15 - max 17:00 Uhr

Praxiswerkstatt:
KI für Studium und Lernen

Simon Roderus
PRÄSENZ

2.3

Fr., 06.03.26
09:30 - 11:00 Uhr

**Teil A:
Literaturrecherche
mit KI**

Teaching Library, Bibliothek
PRÄSENZ

UND

Do., 19.03.26, 14:00 -
17:00 Uhr

**Teil B:
KI-Tool Copilot**
Grenzen und
Möglichkeiten im
Schreibprozess

Schreibzentrum
ONLINE

2.4

Di., 10.03.26, 9:00-17:00 Uhr

Coding-Programmieren lernen
mit KI-Unterstützung
(für NICHT-Programmierende)

Yilmaz Duman
PRÄSENZ

2.5

Fr., 13.03.26, 09:00 - max 17:00 Uhr

**Offene
Reasoning-Sprachmodelle**

Prof. Dr. Christian Winkler
PRÄSENZ



2.6

Do. 12.3, 09:00 - max. 17:00 Uhr

KI-gestützte Applikationen
Konzepte, Architektur, RAG & Tool-
Calling mit Praxisanteil

Thomas Flander
Martin Geissler
PRÄSENZ



Weitere Lerneinheiten s. Website

PFLICHTMODUL 3: SELBSTREFLEXION UND LEARNING JOURNEY

3

Ab 20.03.26

**Learning Journey
mit generativer KI**

Thu Van Le Thi
ONLINE KURS



4

Juli/August 26

**Abschlussworkshop
zum Erwerb von
Micro-Credentials**

Thu Van Le Thi
PRÄSENZ

MC4Persönlichkeit: Micro-Credential Programm für nachhaltige Persönlichkeitsentwicklung & Zusammenhalt

Mi., 04.03.26, 09:00 - 12:15 Uhr Gutes Zeit- und Selbstmanagement Joachim Klärner ONLINE	Mi., 04.03.26, 13:45 - 17:00 Uhr Umgang mit Konflikten Joachim Klärner ONLINE	Mo., 09.03.26, 9:00 - 12:15 Uhr Teamführung Joachim Klärner ONLINE
Mo., 09.03.26, 14:00 - 17:00 Uhr Sprechen & Zuhören Dialogformat für Demokratiebildung Kristina Henry PRÄSENZ	Mi., 11.03.26, 13:30 - 16:45 Uhr Zielorientierte Verhandlungsführung Joachim Klärner ONLINE	Im September 26 ergänzt <ul style="list-style-type: none">• Handeln statt Grübeln: Mindset und Zielearbeit• Selbstfürsorge & Stressmanagement• Mindset Training: Anti-Bias, Vielfalt & Umgang mit Differenz, etc.

Lernpfad 3

Stärke Future Skills, die Dir im Studium helfen und im Berufsleben den Unterschied machen - von Selbststeuerung und Motivation bis Zusammenarbeit und Kommunikation.

Dieser Lernpfad fördert Deine persönlichen, transformativen und gemeinschaftsorientierten Kompetenzen und unterstützt Deine nachhaltige Persönlichkeitsentwicklung.

Hinweise:

Den Lernpfad erweitern wir Schritt für Schritt. Die Vergabe der Micro-Credentials MC4Persönlichkeit ist voraussichtlich ab September 2026 möglich.

Belege aber schon jetzt die Workshops, die für Dein Studium relevant sind: Nimm im März teil, baue gezielt Kompetenzen auf und bereite Dich frühzeitig auf das spätere Micro-Credential vor.

Workshopbeschreibungen unter: www.th-nuernberg.de/mc4persoenlichkeit

Anmeldung ab sofort

- VirtuOhm „Einschreibung zu Lehrveranstaltungen“
- Kategorie „Lehr- und Kompetenzentwicklung“
- "MC4Persönlichkeit"



Wir danken unseren Förderern und unseren Partnern

FUTUREVERSITIES



STIFTERVERBAND

ohm Technische
Hochschule
Nürnberg
Bund der Freunde

... **syscon**
UNTERNEHMENSBERATUNG

adorsys



Solutions

sowie Referentinnen und Referenten aus DATEV eG, ISO Public Services GmbH, Future-Teach

Unsere Future Skills-Angebote
wurden ausgezeichnet



DEUTSCHER 25 JAHRE
ARBEITGEBERPREIS
FÜR BILDUNG 2024

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/future-skills-weeks

Stand: 09.Feb 2026 Änderungen vorbehalten

ohm Technische
Hochschule
Nürnberg