

Future Skills Weeks

Drei Lernpfade

- Data Analytics
- Generative KI
- Persönlichkeitsentwicklung und
Zusammenhalt

für Ohm-Studierende
kostenfrei

15.09. - 30.09.2026

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:
Future Mindset & Zusammenhalt

Abschluss:
Micro-Credentials

Qualifizierungsprogramm:
Micro-Credential für Persönlichkeitsentwicklung
& Zusammenhalt

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

ANMELDEN

MC4DATA Micro-Credential Programm für Data Analytics

Lernpfad 1:

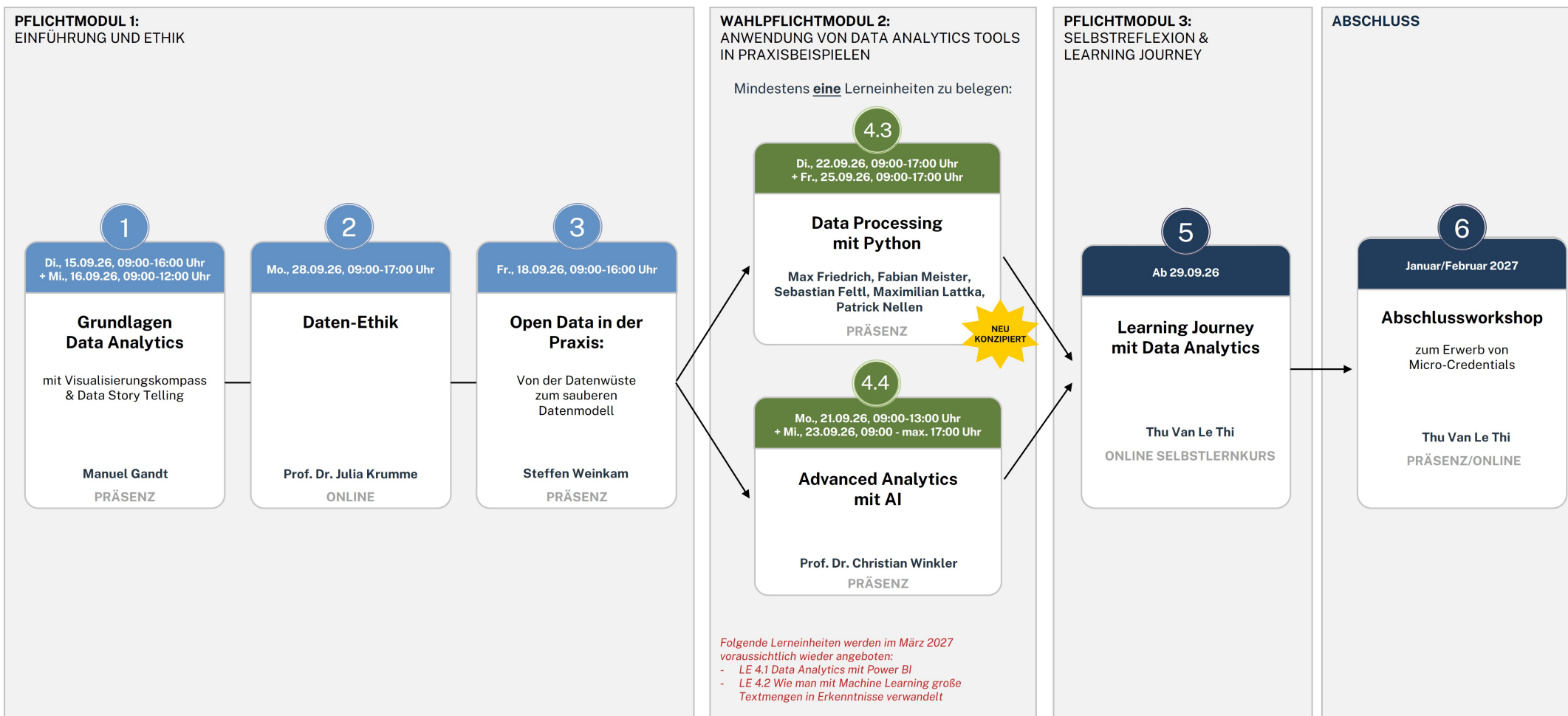
Das Qualifizierungsprogramm vermittelt die Grundlagen zu Data Analytics und verstärkt dadurch die Datenkompetenz von Studierenden an der Ohm.

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.

Studierende können einzelne Workshops besuchen oder den kompletten Lernpfad absolvieren, um das Micro-Credential zu erwerben. Das Programm wird als Basis-, Aufbau- oder Vertiefungsvariante (60, 90 oder 150 Arbeitsstunden) angeboten und unterstützt einen schrittweisen Kompetenzaufbau im Bereich generative KI.

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

Anmeldung ab sofort

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



MC4Persönlichkeit: Micro-Credential Programm für Persönlichkeitsentwicklung & Zusammenhalt

Lernpfad 3:

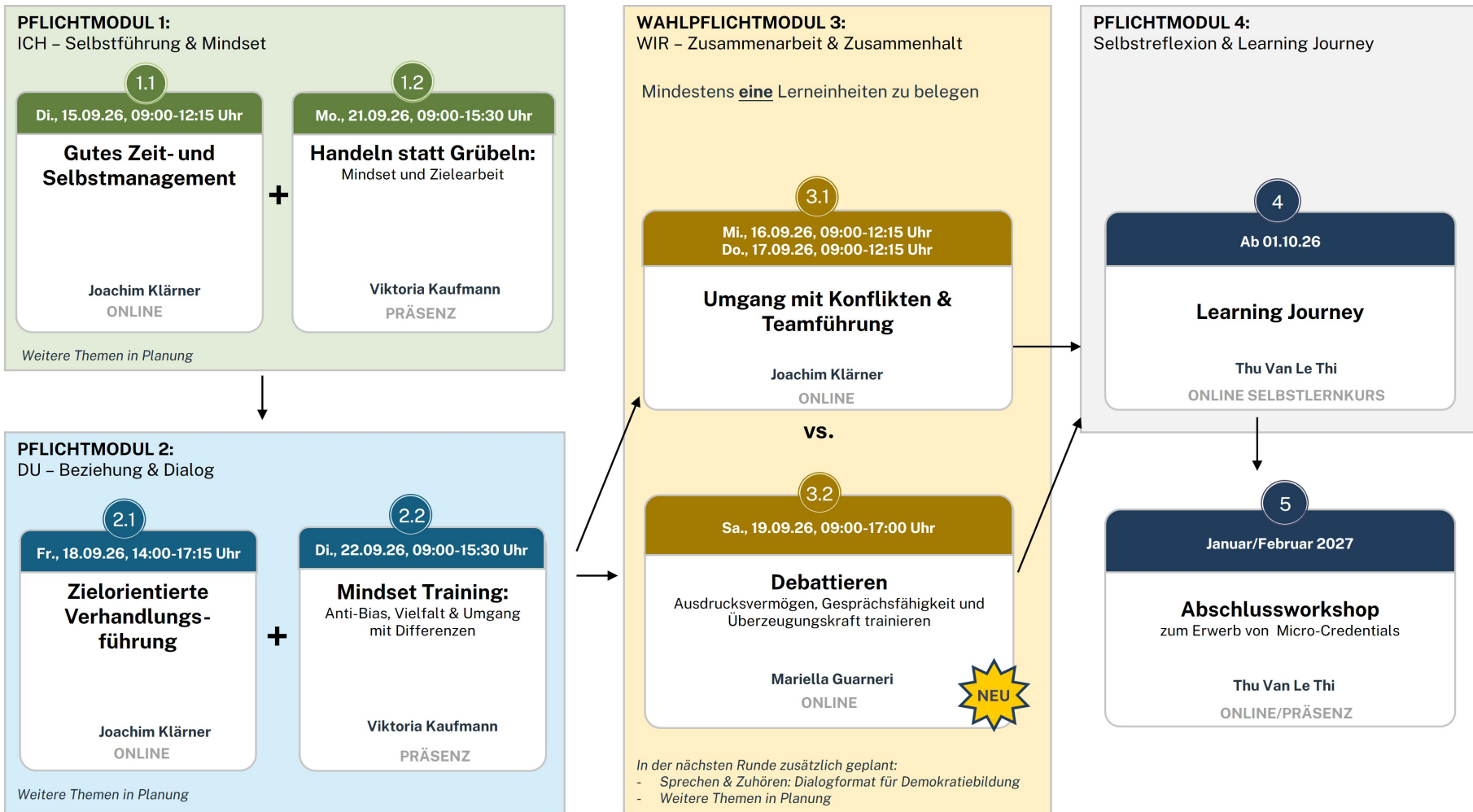
Stärke Future Skills und entwickle Dein Future Mindset, das Dir im Studium hilft und im Berufsleben den Unterschied macht – von Selbststeuerung und Motivation über Zusammenarbeit und Kommunikation bis hin zu Resilienz und Offenheit.

Du kannst 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/mc4persoenlichkeit

Anmeldung ab sofort

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



Gemeinsam möglich gemacht durch...

...Förderer



...Kooperationspartner



...Expert*innen & Impulsgeber*innen

ISO Public Services
GmbH

Future-Teach

...Sponsor für Give-aways



Unsere Future Skills Angebote wurden ausgezeichnet



MC4genKI: Hochschulperle
des Monats März 2026

HOCHSCHULPERLE

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. Juli 2026 Änderungen vorbehalten

