GLOSSARY

KONTAKT I CONTACT

Target group

The further training courses summarised here are primarily aimed at young scientists at the TU Ilmenau. The attended courses can be credited towards the certificate "Leadership in Science". If you are interested in the certificate programme, please contact the <u>Graduate Center</u>.

Abbreviations

The certificate programme has a modular structure and consists of the following spheres of interest

- Research & Teaching F&L
- Management M
- Personal development PE

Competences and stages

The competences to be developed with the format and the stage of doctoral studies one should be in are indicated in the course content on Turm II. This way, you are able to decide if the course fits your individual situation.

The following competences are part of the transferable skills qualification:

- · Ability to work in a team
- Systematic work
- · Self-management
- · Written communication
- Project management
- Professional skills
- Leadership
- Creativity
- · Teaching and didactics
- Oral communication

The doctorate comprises the following stages:

- Stage of orientation: 1 3 months
- Entry stage: 3 9 months
- Research stage: 2.5 3 years
- Final stage: 3 12 months
- Transition Post-Doc

Language

If the titles are in English, the course language is also English.

Registration

To register for the selected format, please use Turm II: https://turm2.tu-ilmenau.de/. The title of the workshop is also the link to the registration.



WEITERBILDUNGSANGEBOTE 2. HALBJAHR 2024

FÜR NACHWUCHS-WISSENSCHAFTLER:INNEN



TRANSFERABLE SKILLS TRTAINING
2ND HALF OF 2024

FOR YOUNG SCIENTISTS

Fotos: canva.com

Zielgruppe

Die hier zusammengefassten Weiterbildungsangebote richten sich in erster Linie an die Nachwuchswissenschaftler*innen der TU Ilmenau. Sie haben die Möglichkeit, sich die besuchten Workshops und Kurse in dem Zertifikat "Leadership in Science" anrechnen zu lassen. Bei Interesse am Zertifikatsprogramm wenden Sie sich bitte an das Graduate Center.

Abkürzungen

Das Zertifikatsprogramm ist modular aufgebaut und besteht aus den Handlungsfeldern

- Forschung und Lehre F&L
- Management M
- Persönlichkeitsentwicklung PE

Kompetenzen und Phasen

Um besser entscheiden zu können, ob der gewählte Kurs zu der eigenen Situation passt, werden die Kompetenzen, die mit dem Format ausgebaut werden sollen, und die Phase der Promotion, in der man sich befinden sollte, in den Kursinhalten auf Turm II angegeben.

Folgende Kompetenzen sind Teil der überfachlichen Qualifizierung:

- Teamfähigkeit
- Systematisches Arbeiten
- Selbstmanagement
- · Schriftliche Kommunikation
- Projektmanagement
- Fachkompetenzen
- Führung
- Kreativität
- · Lehre und Didaktik
- Mündliche Kommunikation

Folgende Phasen umfasst die Promotion:

- Orientierungsphase: 1 3 Monate
- Einstiegsphase: 3 9 Monate
- Forschungsphase: 2,5 3 Jahre
- Abschlussphase: 3 12 Monate
- Übergang Post-Doc

Sprache

Sind die Titel in Englisch, ist auch die Kurssprache Englisch.

Anmeldung

Für die Anmeldung zum gewählten Format nutzen Sie bitte Turm II: https://turm2.tu-ilmenau.de/. Der Titel des Workshops ist zugleich der



Graduate Center

10. & 11.10.2024 I in presence I PE

<u>Presentation Techniques: Delivering Engaging and Convincing</u>
Talks with Ease

Dr. Michael Gordian

12.11.2024 | online | F&L

KI-Werkzeuge zur Unterstützung der Informations- und Literaturrecherche

Imke Steinbrecht

19. & 20.11.2024 | Präsenz | PE

Von 0 auf Wow: Charmant - selbstsicher - eingestellt! Dein

<u>Coaching für den Traumjob</u> (Exklusiv für Doktorandinnen)

Cornelia Stöckmann & Erek Kühn

27.11.2024 | Päsenz | PE

Kollegiale Beratung. Eine kurze Einführung

Alexandra Dalek

09. & 10.12.2024 | Präsenz | F&L

Effektive Visualisierungen in der wissenschaftlichen

Kommunikation: Grundlagen und Praxis

Sandra Hähle

13. & 14.01.2025 | Präsenz | F&L

<u>Mit Sketchnotes Gedanken, Meetings, Projekte oder Lehre</u> strukturieren

Salea Rackwitz

13. & 14.02.2025 | Präsenz | F&L

From Concept to Conclusion: A Guide to Scientific Writing

Dr. Carsten Rohr

Gründerservice / Start up Service (Ilmkubator)

04.09.2024 | Präsenz | M

Pitch Training

Lena Demmer & Christian Schmidt

16. & 17.09.2024 I online I M

Die eigene Webseite aufsetzen

Niklas Froese

22.10.2024 I online I M

<u>Verhandlungsführung</u>

Cassandra Schlangen

Forschungsservice / Research Service

23.10.2024 | Präsenz | F&L

Übersicht über gängige Fördermittelgeber

Dr. Dörte Gerhardt

30.10.2024 I online I F&L

Fördermittelrecherche

Dr. Gerd Jäkel

13.11.2024 | Präsenz | F&L

Entwicklung von Projektanträgen und Projektideen

Dr. Vinzenz Ullmann

27.11.2024 | Präsenz | F&L

Kooperationen mit Wissenschaft und Wirtschaft

Dr. Dörte Gerhardt

11.12.2024 | Präsenz | F&L

Vom Fördermittelantrag zum erfolgreichen Projekt

Dr. Dörte Gerhardt

Forschungsdatenmanagement / Research Data Managemer

24.10.2024 I online I F&L

Einführung ins Forschungsdatenmanagement

Jessica Rex

07.11.2024 I online I F&L

Introduction to Research Data Management

Jessica Rex

12.11.2024 | t.b.d. | F&L

Basic Version Control with Git

Kevin Lindt

21.11.2024 | online | F&L

<u>Was Förderer wirklich wollen - Forschungsdatenmanagement in Projektanträgen</u>

Jessica Rex

03.12.2025 | t.b.d. | F&L

Collaborative Version Control with Git (Advanced)

Kevin Lindt

18.02.2025 | t.b.d. | F&L

How to Publish Your Data

Kevin Lindt