

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 [Graduate Center](#).

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.



Technische Universität Ilmenau
Graduate Center
Alexandra Dalek



Ernst-Abbe-Zentrum, Raum 3315
Ehrenbergstraße 29
98693 Ilmenau



alexandra.dalek@tu-ilmenau.de
graduate-center@tu-ilmenau.de



+49 3677 69-4792



Technische Universität Ilmenau
Graduate Center
Alexandra Dalek



Ernst-Abbe-Zentrum, room 3315
Ehrenbergstraße 29
98693 Ilmenau



alexandra.dalek@tu-ilmenau.de
graduate-center@tu-ilmenau.de



+49 3677 69-4792

WEITERBILDUNGSANGEBOTE

1. HALBJAHR 2024

FÜR NACHWUCHS-
WISSENSCHAFTLER:INNEN

TRANSFERABLE SKILLS TRAINING

1. 1ST HALF OF 2024

FOR YOUNG SCIENTISTS



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

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 Link zur Anmeldung.

04.01.2024 | in presence | PE

The art of engaging small talk and sustainable networking for science and beyond

Dr. Michael Gordian

08.01.2024 | online | F&L

Academic Writing

Mark Martin

09. & 25.01.2024 | Präsenz | PE

Feedback und Fehlerkultur im Team: Mit innerer Haltung zu konstruktiven Lösungen

Steffen Quasebarth

17.01.2024 | in presence | F&L

Quality over quantity?! What PhD students always wanted to know

Dr. Katrin Günther & Milena Pfafferott

18.01.2024 | Präsenz | F&L

Qualität statt Quantität?! Was Promovierende schon immer wissen wollten

Dr. Katrin Günther & Milena Pfafferott

07.02.2024 | Präsenz | PE

Gemeinsam Lösungen finden! Kollegiale Beratung für Nachwuchswissenschaftler*innen

Alexandra Dalek

21.02. bis 27.03.2024 | mittwochs | online | PE

Achtsam in den Tag starten

Dr. Sabine Trott

21. & 22.03.2024 | online | F&L

Smarte Soziale Netzwerke: KI-Tools zur Optimierung Ihrer Social Media-Kanäle

Edgar Paul-Ghazaryan

10.04.2024 | Präsenz | F&L

Übersicht über gängige Fördermittelgeber

Dr. Dörte Gerhardt

24.04.2024 | online | F&L

Fördermittelrecherche

Dr. Gerd Jäkel

25.04.2024 | Präsenz | M

In schwierigen Situationen achtsam und wertschätzend kommunizieren

Dr. Sabine Trott

08.05.2024 | Präsenz | F&L

Entwicklung von Projektanträgen und Projektideen

Dr. Vinzenz Ullmann

14.05.2024 | online | M

Führen von Studentischen Assistent*innen

Florian Kusche

22.05.2024 | Präsenz | F&L

Kooperationen mit Wissenschaft und Wirtschaft

Dr. Dörte Gerhardt

19.06.2024 | Präsenz | F&L

Vom Fördermittelantrag zum erfolgreichen Projekt

Dr. Dörte Gerhardt

[Homepage](#)
[Intranet](#)
[LinkedIn](#)
[Turm II](#)