

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
WINTERSEMESTER 2023/24

FÜR NACHWUCHS-
WISSENSCHAFTLER:INNEN

TRANSFERABLE SKILLS TRAINING
WINTER SEMESTER 2023/24

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.

09. & 10.10.2023 | Präsenz | F&L

Wissenschaftliches Schreiben: Vom ersten Satz bis zum fertigen Manuskript

Dr. Carsten Rohr

18.10.2023 | Präsenz | F&L

Übersicht über gängige Fördermittelgeber

Dr. Dörte Gerhardt

19.10.2023 | Präsenz | PE

Zusammen Ziele erreichen! Workshop zum Peer-Mentoring für**Doktorand*innen**

Alexandra Dalek

24. & 25.10.2023 | in presence | PE

Rhetoric and Presentation Training

Christina Stute

01.11.2023 | online | F&L

Fördermittelrecherche

Dr. Gerd Jäkel

09.11.2023 | Präsenz | F&L

Einführung ins Forschungsdatenmanagement

Jessica Rex

09.11.2023 | online | M

Unternehmerische Gelegenheiten finden

Josephine Zorn

13. & 14.11.2023 | online | F&L

Social Media für die eigene Wissenschaftskommunikation nutzen

Edgar Paul-Ghazaryan

15.11.2023 | Präsenz | F&L

Entwicklung von Projektideen

Dr. Vinzenz Ullmann

23.11.2024 | Präsenz | M

Geschäftsmodellentwicklung

Ilmkubator

23.11.2023 | in presence | M

Introduction to Research Data Management

Jessica Rex

29.11.2023 | Präsenz | F&L

Kooperationen mit Wissenschaft und Wirtschaft

Dr. Dörte Gerhardt

30.11.2023 | Präsenz | F&L

Relevanz von Schutzrechten für StartUps

Sabine Milde

07.12.2023 | in presence | F&L

Publishing data – maximising visibility!

Jessica Rex

12. & 13.12.2023 | online | M

Und Action: Interviewtraining für Wissenschaftler*innen

Beate Krol

13.12.2023 | online | F&L

Vom Fördermittelantrag zum erfolgreichen Projekt

Dr. Dörte Gerhardt

14.12.2023 | Präsenz | M

Tools und Methoden zum Durchstarten

Stefanie Freitag (Ilmkubator)

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

07.02.2024 | Präsenz | PE

Gemeinsam Lösungen finden! Kollegiale Beratung für Nachwuchswissenschaftler*innen

Alexandra Dalek

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