

Target group

The further training courses summarised here are primarily aimed at young scientists at the TU Ilmenau. They have the opportunity to receive credit for the workshops and courses attended in the "Leadership in Science" certificate. 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

In order to better decide whether the chosen course fits one's situation, the competences to be developed with the format were indicated, as well as the stage of doctoral studies one should be in.

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

Not all competences and stages can be part of the biannual programme. Those that are missing can be found in the autumn/winter programme 2022.

Language

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

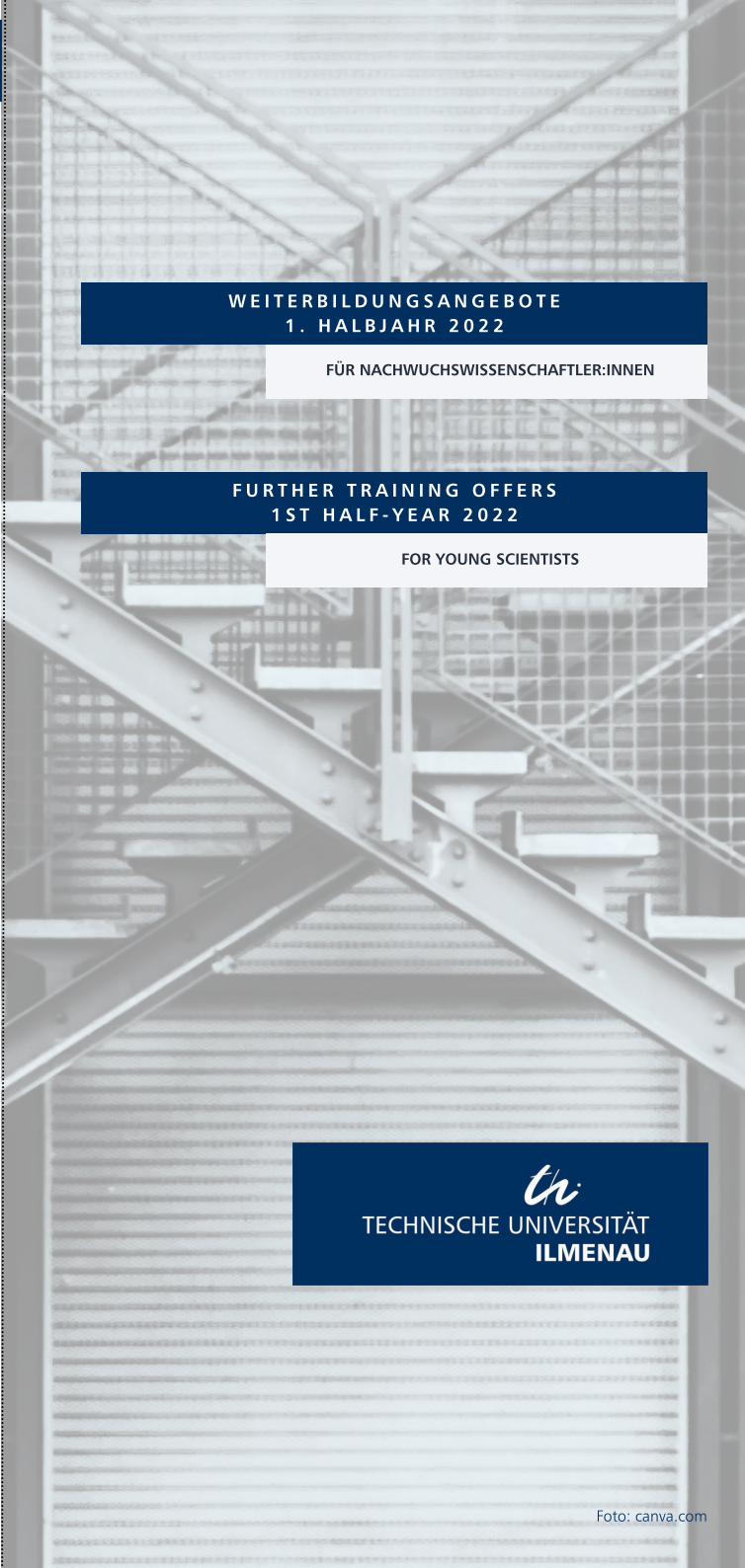
Registration

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

Turnus

The course takes place once a year.

The course takes place once in the semester.



**WEITERBILDUNGSANGEBOTE
1. HALBJAHR 2022**

FÜR NACHWUCHSWISSENSCHAFTLER:INNEN

**FURTHER TRAINING OFFERS
1ST HALF-YEAR 2022**

FOR YOUNG SCIENTISTS



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, wurden die Kompetenzen, die mit dem Format ausgebaut werden sollen, angegeben und die Phase der Promotion, in der man sich befinden sollte.

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

Folgende Kompetenzen sind Teil der überfachlichen Qualifizierung:

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

Nicht alle Kompetenzen und Phasen können Bestandteil des halbjährlichen Programms sein. Diejenigen, die fehlen, sind im Programm Herbst/Winter 2022 zu finden.

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.

Turnus

Der Kurs findet einmal im Jahr statt.

Der Kurs findet einmal im Semester statt.

MI WED	12., 19., 26.01., 02. & 09.02.	<u>TK Mentalstrategien für Promovierende</u> Referat Gleichstellung, Diversität und Gesundheit PE, Selbstmanagement, alle Phasen
DO THUR	27.01.	<u>Passende Repositorien und sinnvolle Lizenzen auswählen und anwenden</u> Forschungsdatenmanagement F&L, Fachkompetenzen, Forschungsphase
MO/DI	07. & 08.02.	<u>Erfolgreiche Förderanträge schreiben</u> Dr. Wilma Simoleit Graduate Center F&L, Fachkompetenzen, Abschlussphase
MI/DO WED/THUR	16. & 17.02.	<u>Successfully organising the doctorate as a project</u> Graduate Center / International Office F&L, Projektmanagement, ab Einstiegsphase
DO THUR	23.02. & 16.03.	<u>Crashkurs Lehre</u> Graduate Center F&L, Lehre & Didaktik, ab Einstiegsphase
DO THUR	03.03.	<u>Academic Writing</u> Sprachen F&L, Schriftliche Kommunikation, ab Einstiegsphase
FR/SA FR/SAT	08. & 09.04.	<u>Rhetoric and Presentation Training</u> Graduate Center / International Office PE, Mündliche Kommunikation, ab Einstiegsphase
DO THUR	21.04.	<u>The oral examination for PhD candidates</u> Dr. Simon Golin Graduate Center / International Office F&L, Mündliche Kommunikation, Abschlussphase
MI WED	27.04.	<u>Fördermittelgeber</u> Referat Forschungsservice und Technologietransfer F&L, Fachkompetenzen, ab Forschungsphase
DO THUR	28.04.	<u>Gute wissenschaftliche Praxis</u> Universitätsbibliothek F&L, Fachkompetenzen, ab Einstiegsphase

DO THUR	05.05.	<u>Gute Arbeitsbedingungen in der Wissenschaft: WissZeitVG und Kodex</u> Personalrat ab Einstiegsphase
MI WED	11.05.	<u>Fördermittelrecherchen</u> Referat Forschungsservice und Technologietransfer F&L, Fachkompetenzen, ab Forschungsphase
DO THUR	12.05.	<u>Profitipps zur wissenschaftlichen Informationsrecherche</u> Universitätsbibliothek F&L, Fachkompetenzen, ab Forschungsphase
MI WED	25.05.	<u>Entwicklung von Projektideen</u> Referat Forschungsservice und Technologietransfer F&L, Fachkompetenzen, ab Forschungsphase
DO THUR	02.06.	<u>Wissenschaftliches Publizieren</u> Universitätsbibliothek F&L, Fachkompetenzen, ab Forschungsphase
MI WED	08.06.	<u>Kooperationen mit der Wirtschaft</u> Referat Forschungsservice und Technologietransfer F&L, Fachkompetenzen, ab Forschungsphase
DO THUR	09.06.	<u>Kollegiale Beratung</u> Graduate Center PE, Kreativität, alle Phasen
DO THUR	30.06.	<u>Gute Gründungsperspektiven</u> IHKubator M, Kreativität & Projektmanagement, alle Phasen

