



Fortbildungsprogramm 2024

Termine und Preise

Jetzt informieren!



TEAG
Akademie 

Elektrotechnik und Erneuerbare Energien

Ansprechpartner, Termine und Preise

Alle angegebenen Preise gelten ab Veröffentlichung und verstehen sich grundsätzlich inklusive Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung sowie zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer. Ausnahmen entnehmen Sie den Hinweisen der Seminarbeschreibung. Aktuelle Preisänderungen sind jederzeit möglich, diese entnehmen Sie dem Angebot unserer Internetseite. Bitte verwenden Sie zur Anmeldung unser Anmeldeformular. Das finden Sie auf unserer Internetseite www.teag-akademie.de.

Hinweise:

- Ausnahmen der Seminarleistung sind in der Seminarbeschreibung angegeben
- Individual-Termine und Inhouse-Schulungen zum Seminarangebot auf Anfrage möglich
- Informationen zu unseren AGB finden Sie unter: www.teag.de/AGBs
- Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter: www.teag.de/Datenschutz
- Terminänderungen sind möglich
- Aktuelle Informationen: www.teag-akademie.de

Empfehlungen für Übernachtungen können Sie der Hotelliste entnehmen.

Organisation

Christina Grobe

Tel: 0361 652-2837

E-Mail: christina.grobe@teag.de

Franziska Köhler-Thees

Tel: 0361 652-2174

E-Mail: franziska.koehler-thees@teag.de

Simone Pezold

Tel: 0361 652-2534

E-Mail: simone.pezold@teag.de

Referenten

Kai-Uwe Beck

Tel: 0361 652-2015

E-Mail: kai-uwe.beck@teag.de

Referenten

Steffen Eiselt

Tel: 0361 652-2846

E-Mail: steffen.eiselt@teag.de

Thomas Fischer

Tel: 0361 652-2346

E-Mail: thomas.fischer@teag.de

Anja Heilmann

Tel: 0361 652-2583

E-Mail: anja.heilmann@teag.de

Rüdiger Herr

Tel: 0361 652-2845

E-Mail: ruediger.herr@teag.de

Markus Gramann

Tel: 0361 652-2544

E-Mail: markus.gramann@teag.de

E 1.1

Technische Anschlussbedingungen TAB 2023 – TAR Niederspannung (VDE-AR-N 4100)

Seminartermine

11.12.2023 / 13.06.2024 / 04.11.2024



1 Tag



Markus Gramann



350,00 €



Erfurt

E 2.1

Elektrotechnisch unterwiesene Person – Grundseminar

Seminartermine

06. - 07.03.2024 / 07. - 08.05.2024



2 Tage



Rüdiger Herr



575,00 €



Erfurt

E 2.2

Elektrotechnisch unterwiesene Person – Wiederholungsseminar

Seminartermine

23.02.2024 / 26.02.2024 / 05.03.2024 / 15.04.2024 / 25.04.2024 /
06.05.2024 / 04.06.2024 / 10.06.2024 / 14.06.2024



1 Tag



Rüdiger Herr



325,00 €



Erfurt

E 2.6

Elektrotechnisch unterwiesene Person für Freileitungsbau im Bereich HS und MS

Seminartermine

auf Anfrage



1 Tag



Roman Schadt



350,00 €



Erfurt

E 3.1

Schaltberechtigung für Mittelspannungsanlagen bis 30 kV – Grundseminar

Seminartermine	Theorie	Praxis	Prüfung
	26. - 30.08.2024	03. - 04.09.2024 ¹ 04. - 05.09.2024 ¹ 09. - 10.09.2024 ¹	06.09.2024
	09. - 13.09.2024	16. - 17.09.2024 ¹ 17. - 18.09.2024 ¹ 09. - 10.10.2024 ¹	19.09.2024 19.09.2024 11.10.2024
	17. - 21.02.2025	26. - 27.02.2025 ¹ 03. - 04.03.2025 ¹ 04. - 05.03.2025 ¹	28.02.2025 06.03.2025 06.03.2025

Ausgebucht



5 Tage Theorie
2 Tage Praxis



Kai-Uwe Beck



1.575,00 €



Erfurt

E 3.7

**Schaltberechtigung für Mittelspannungsanlagen bis 30 kV
Industrie und Handwerk - Grundseminar**

Seminartermine	Theorie	Praxis	Prüfung
	24. - 26.09.2024	15. - 16.09.2024 ¹ 16. - 17.09.2024 ¹	18.10.2024 18.10.2024
	08. - 10.09.2025	22. - 23.09.2025 23. - 24.09.2025	25.09.2025 25.09.2025

Ausgebucht



5 Tage



Kai-Uwe Beck



1.250,00 €



Erfurt



E 3.2

Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen bis 110/155 kV

Seminartermine 09. - 11.01.2024 / weitere Termine auf Anfrage



3 Tage



Kai-Uwe Beck



1025,00 €



Erfurt / Arnstadt

E 3.3

Handlungstraining für Schaltberechtigte/Schaltanweisungsberechtigte aller Spannungsebenen

Seminartermine 28. - 29.10.2024 / 11. - 12.11.2024
20. - 21.01.2025 / 11. - 12.02.2025 / 28. - 29.04.2025



2 Tage



Kai-Uwe Beck



865,00 €



Erfurt

E 3.4

Handlungstraining für Schaltanweisungsberechtigte

Seminartermine 02. - 03.09.2024



2 Tage



Rüdiger Herr



690,00 €





Erfurt


E 4.1.1

Montageschulung Kabeltechnik – Niederspannung; Muffenmontage an Kunststoffkabeln

Seminartermine auf Anfrage - Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich

 3 Tage

 Steffen Eiselt


 1.205,00 €


 Erfurt


E 4.1.2

Montageschulung Kabeltechnik – Niederspannung; Anschluss von Kunststoffkabeln an Niederspannungsverteilungen und Kabelverteilerschränken

Seminartermine auf Anfrage - Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich

 2 Tage

 Steffen Eiselt

 880,00 €


 Erfurt

E 4.1.4

Montageschulung Kabeltechnik – Niederspannung; Gießharz-Muffenmontage mit Einzel-Abzweigklemmen

Seminartermine auf Anfrage - Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich

 1 Tag

 Steffen Eiselt


 510,00 €


 Erfurt


E 4.2

Montageschulung Kabeltechnik – Mittelspannung; Kunststoffkabel

Seminartermine Termine ab 2025 auf Anfrage

 3 Tage

 Rüdiger Herr

 1.170,00 €

 Erfurt

E 6.1

Arbeiten unter Spannung (Niederspannung) – Grundseminar

Seminartermine

Theorie

18.03.2024

20.03.2024

29.04.2024

10.06.2024

12.08.2024

23.10.2024

02.12.2024

Praxis

19. - 20.03.2024

21. - 22.03.2024

02. - 03.05.2024

11. - 12.06.2024

13. - 14.08.2024

24. - 25.10.2024

03. - 04.12.2024



1 Tag Theorie
2 Tage Praxis



Thomas Fischer



950,00 €



Erfurt

E 6.2

Arbeiten unter Spannung (Niederspannung) – Wiederholungsseminar

Seminartermine	Theorie	Praxis
	18.03.2024	27. / 28.03.2024
	20.03.2024	27. / 28.03.2024
	15.04.2024	16. / 17. / 18. / 19.04.2024
	29.04.2024	30.04. / 06. / 07.05.2024
	10.06.2024	13. / 14.06.2024
	12.08.2024	15. / 16.08.2024
	16.09.2024	17. / 18. / 19.09.2024
	23.10.2024	11. / 12.11.2024
	04.11.2024	05. / 06. / 07. / 08.11.2024
	02.12.2024	05. / 06.12.2024



1 Tag Theorie
1 Tag Praxis



Thomas Fischer



650,00 €



Erfurt

E 7.1

Netzschutztechnik im Bereich der Mittel- und Hochspannung

Seminartermine 06. - 07.11.2023 / 08. - 09.04.2024 / Weitere Termine auf Anfrage



2 Tage



Steffen Eiselt



865,00 €



Erfurt

E 8.1

Erdungsmessung und Potenzialausgleich gemäß DIN 18014

Seminartermine

Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich



1 Tag



Steffen Eiselt



425,00 €



Erfurt

E 8.5

Prüfung ortsveränderlicher Geräte und Betriebsmittel gemäß VDE 0701-0702

Seminartermine

04.03.2024 / 23.04.2024 / 12.09.2024



1 Tag



Steffen Eiselt



425,00 €



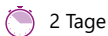
Erfurt

E 8.6

Schutzmaßnahmen gemäß VDE 0100-600 bzw. VDE 0105-100 – Auffrischungsseminar mit Messpraktikum zur Überprüfung ortsfester elektrischer Anlagen

Seminartermine

Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich



2 Tage



Steffen Eiselt



845,00 €



Erfurt

E 10.4

Berechtigte Personen für die Sichere Lieferkette (SiLKe) von Gateways

Seminartermine

09.04.2024 | weitere Termine auf Anfrage



1 Tage



Simone Pezold



1.700,00 €



Erfurt

E 11.4

Thermografie für Elektrotechnik und Instandhaltung

Seminartermine

28.11.2023 / 21.03.2024



1 Tag



Steffen Eiselt



445,00 €



Erfurt

E 14.6

Jahresunterweisung von verantwortlichen Elektrofachkräften

Seminartermine

05.03.2024 ² / 17.06.2024 ¹ / 14.10.2024 ¹



1 Tag



Steffen Eiselt



445,00 €



¹ Erfurt
² Gera

E 15.1

Einführung in die Stromversorgung

Seminartermine 28.11.2023 / 16.04.2024 / 26.11.2024



1 Tag



Anja Heilmann



335,00 €



Erfurt

E 17.0.1

Erneuerbare Energien – Der Weg ans Netz! Technische Anforderungen an Erzeugungsanlagen

Seminartermine 21.11.2023 / 11.06.2024 / 19.11.2024



1 Tag



Anja Heilmann



375,00 €



Erfurt

E 17.0.2

Erneuerbare Energien – Update EEG; Vergütungsmodelle und Abrechnung

Seminartermine 22.11.2023 / 12.06.2024 / 21.11.2024



1 Tag



Anja Heilmann



395,00 €



Erfurt

E 17.2

Messkonzepte im Fokus der Energiewende

Seminartermine 23.11.2023 / 13.06.2024 / 20.11.2024



1 Tag



Anja Heilmann



375,00 €




Erfurt


E 19.2


Erst- und Wiederholungsprüfung an Ladesäulen und Wallboxen gemäß VDE 0100-600 bzw. VDE 0105-100 mit Messpraktikum

Seminartermine

Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich

 3 Tage

 Steffen Eiselt

 995,00 €

 Erfurt

E 100


Netzingenieur – Strom, Studienkurs Elektrotechnik und Energieverteilung


Seminartermine


Ausgebucht! Termine 2025/2026 in Planung.

Modul 1 – Grundlagen der Elektrotechnik (Webinar)
Modul 1 – Grundlagen der Elektrotechnik (Präsenz)
Modul 3 – Verbundbetrieb, moderne Geräte und Leittechnik:
Modul 4 – Freileitungstechnik
Modul 5 – Schaltanlagen und Betriebsführung
Modul 6 – Kabelanlagen, Nieder- und Mittelspannung
Modul 7 – Überblick zum Arbeiten unter Spannung
Modul 8 – Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz
operative tätige Führungskräfte
Modul 9 – Schaltberechtigung für elektrische Anlagen bis 30 kV
Modul 10 – Quo vadis? Einblicke in zukünftige Herausforderungen

 8 Wochen

 Markus Gramann

 10.900,00 €

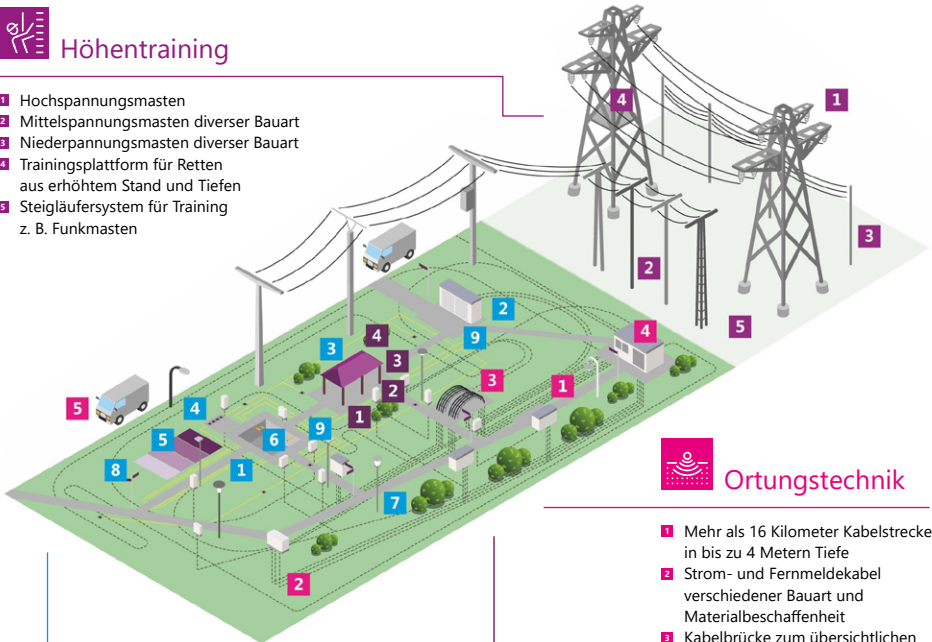
 Erfurt, Ilmenau

Die Trainingsanlage



Höhenttraining

- 1 Hochspannungsmasten
- 2 Mittelspannungsmasten diverser Bauart
- 3 Niederspannungsmasten diverser Bauart
- 4 Trainingsplattform für Retten aus erhöhtem Stand und Tiefen
- 5 Steigläufersystem für Training z. B. Funkmasten



Ortungstechnik

- 1 Mehr als 16 Kilometer Kabelstrecke in bis zu 4 Metern Tiefe
- 2 Strom- und Fernmeldekabel verschiedener Bauart und Materialbeschaffenheit
- 3 Kabelbrücke zum übersichtlichen und rückschonenden Arbeiten
- 4 Schulungsraum vor Ort
- 5 Stellplatzmöglichkeiten für eigene Messwagen



Trainingsnetz Gastechnik

- 1 Gasnetz (alle Druckstufen, Erdgas- oder Wasserstoffbetrieb)
- 2 Trainingsgasdruckregelanlage
- 3 Leitungen verschiedener Bauart
- 4 diverse Störstellensimulationen
- 5 diverse Oberflächen
- 6 Trainingsbaugrube
- 7 Straßenlaternen
- 8 realistische Ortskennzeichnungen
- 9 diverse Absperreinrichtungen



LWL-Strecke

- 1 mögliche Darstellung von Bassausführung einer FTTH-Verkabelung
- 2 Möglichkeit von Übungen zum Einblasen von LWL-Adern
- 3 Trainieren von Anschlussstechniken im Glasfaser-Netzverteiler
- 4 Trainieren von Montageverfahren für unterschiedliche Bauteile

Die Trainingsanlagen



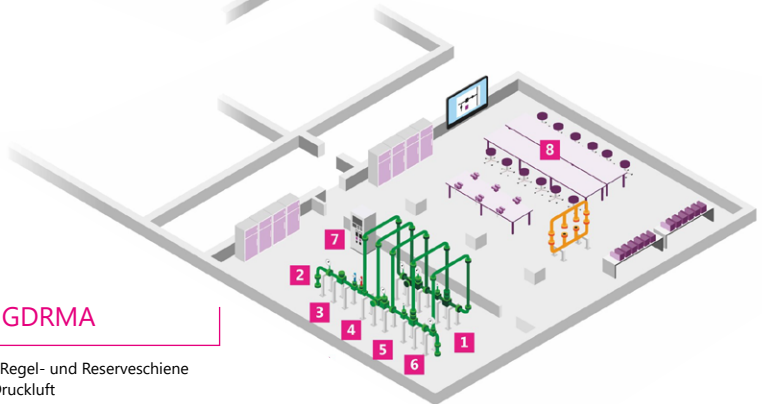
Elektrotechnik

- 1 Trainingschaltanlage mit Komponenten unterschiedlicher Hersteller und Bauarten (auch SF₆-isoliert)
- 2 Leitstelle 6-kV-Stromnetz
- 3 Modelltrainingschaltanlage
- 4 Leitstelle Modelltrainingschaltanlage
- 5 regelbare Ortsnetztransformatoren (rONT) verschiedener Hersteller
- 6 diverse Niederspannungslastschaltleisten, Lasttrennschalter und Leistungsschalter



Gastechnik GDRMA

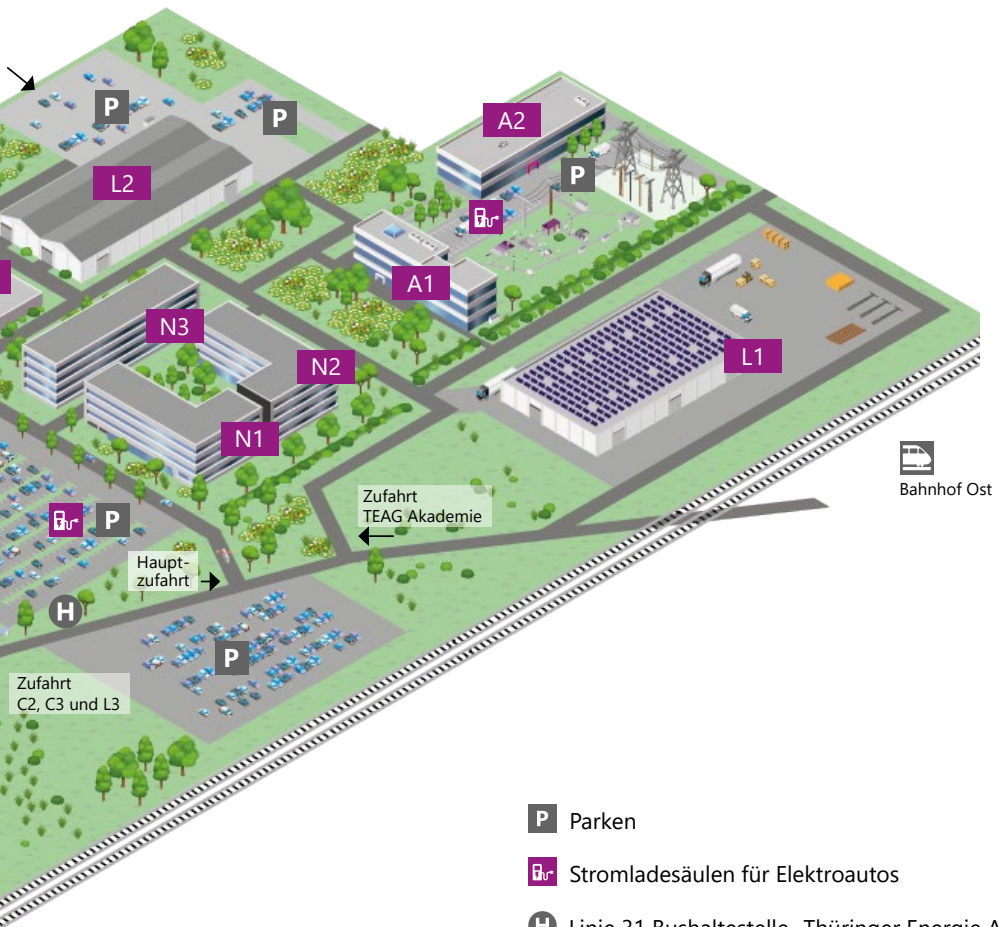
- 1 2-schieniger Aufbau mit Regel- und Reserveschiene
- 2 Einspeisung mit 10 bar Druckluft
- 3 Filter
- 4 Vorwärmung
- 5 Druckregelung
- 6 Gasmessung (Turbinenrad- und Drehkolbenzähler)
- 7 DFÜ-Anbindung (Datenfernübertragung)
- 8 angegliederter Schulungsraum mit Werkstatt



Übersichtsplan Campus Erfurt

- A1 = Akademie Haus I
- A2 = Akademie Haus II
- L1 = Zentrallager
- L2 = Indoor-Trainingshalle





P Parken

EV Stromladesäulen für Elektroautos

H Linie 31 Bushaltestelle „Thüringer Energie AG“

Hotelübersicht Erfurt



Gästehaus des Bildungswerkes BAU Hessen-Thüringen e. V. (BiW BAU)

Apoldaer Str. 3
99091 Erfurt
Telefon 0361 7309204
r.schuchardt@biw-bau.de
www.biw-bau.de

Das Gästehaus des Bildungswerkes Bau (BiW Bau) ist nur 8 Min. von unserem Standort entfernt und bietet eine neue sowie komfortable Unterbringung.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 8 Min. (3,2 km)**



Apartment Hotel Lindeneck ***

Triftstraße 36
99086 Erfurt
Telefon 0361 73956
info@hotel-lindeneck.de
www.apartment-hotel-lindeneck.de

Das Apartment Hotel Lindeneck ist nur 7 Min. Fahrzeit von der historischen Altstadt entfernt. In der Nähe des Hotels liegen der Sportpark Johannesplatz sowie der Zoopark Erfurt.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 7 Min. (2,7 km)**



Mercure Hotel Erfurt ****

Meienbergstraße 26–27
99084 Erfurt
Telefon 0361 59490
h5375@accor.com
www.mercure.com/Erfurt

Das Mercure Hotel liegt im historischen Zentrum von Erfurt. Der Hauptbahnhof liegt nur 800 Meter vom Hotel entfernt.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 12 Min. (6 km)**



Radisson Blu Hotel ****

Juri-Gagarin-Ring 127
99084 Erfurt
Telefon 0361 55100
info.erfurt@radissonblu.com
www.radisson-erfurt.de

Das Radisson Blu Hotel befindet sich unmittelbar im Stadtzentrum, direkt in der Nähe der historischen Altstadt von Erfurt. Der Hauptbahnhof liegt nur 1 Kilometer vom Hotel entfernt.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 13 Min. (6 km)**



Hotel Krämerbrücke ****

Gotthardtstraße 27
99084 Erfurt
Telefon 0361 67400
erfurt@hotel-kraemerbruecke.de
www.bachmann-hotels.de

Das Hotel liegt zentral und inmitten der Altstadt von Erfurt direkt an der berühmten Krämerbrücke.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 13 Min. (5,5 km)**



InterCity Hotel Erfurt ****

Willy-Brandt-Platz 11
99084 Erfurt
Telefon 0361 56000
erfurt@intercityhotel.de
www.intercityhotel.com

Das InterCity Hotel ist zentral im Stadtzentrum von Erfurt und direkt am Hauptbahnhof gelegen.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 14 Min. (6 km)**

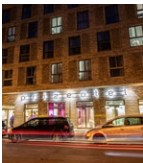


H+Hotel Erfurt ****

Auf der Großen Mühle 4
99098 Erfurt-Linderbach
Telefon 0361 43830
info@h-hotel-erfurt.de
www.h-hotels.com/erfurt

Das H+H Hotel liegt am Stadtrand von Erfurt im Ortsteil Linderbach mit schneller Anbindung an die Autobahn A 4.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 13 Min. (8 km)**



prizeotel Erfurt-City

Kurt-Schumacher-Straße 2
99084 Erfurt
info@prizeotel.com
www.prizeotel.com

Das prizeotel liegt 2 Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. Die Zimmer sind mit XXL-Komfortbetten, Wohlfühlbädern, Fußbodenheizung und Regenwaldduschen ausgestattet.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 15 Min. (6,4 km)**



ibis Hotel **

Barfüßerstraße 9
99084 Erfurt
Telefon 0361 66410
h1648@accor.com
www.ibishotel.ibis.com/Erfurt

Das ibis Hotel liegt eingebettet in der historischen Altstadt von Erfurt in besonders ruhiger Lage neben der Barfüßerkirche.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 18 Min. (8 km)**



LÉGÈRE HOTEL Erfurt

Gothaer Straße 33
99094 Erfurt
Telefon 0361 66603068
erfurt@legere-hotelgroup.com

Das LÉGÈRE HOTEL Erfurt befindet sich direkt neben dem Erfurter Messegelände und dem Congress Centrum und dennoch nur wenige Minuten vom Erfurter Stadtzentrum entfernt.

**Fahrzeit zur TEAG Akademie:
ca. 20 Min. (10 km)**



Wir sind gern für Sie da:

 0361 652-2837

 akademie@teag.de

 www.teag-akademie.de

Besuchen Sie uns auch auf:

 TEAG Thüringer Energie AG

 teag_gruppe

 TEAG_info

 TEAG Thüringer Energie AG

 TEAG Thüringer Energie AG

 TEAG Thüringer Energie AG

TEAG Thüringer Energie AG · Schwerborner Straße 30 · 99087 Erfurt

Zuständige Energieaufsichtsbehörde:
Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz
Beethovenstraße 3 · 99096 Erfurt

Der für die TEAG Thüringer Energie gültige Verhaltenskodex ist
unter www.teag.de einseh- und abrufbar.