























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 Seminarbe-schreibung. Aktuelle Preisänderungen sind jederzeit möglich, diese entnehmen Sie dem Angebot unserer Internetseite. Bitte verwenden Sie zur Anmeldung unser Anmeldefor-mular. 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@teaq.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 €

E 3.1

Schaltberechtigung für Mittelspannungsanlagen bis 30 kV – Grundseminar

Seminartermine	Theorie	Praxis	Prüfung
	26 30.08.2024	03 04.09.2024 1	06.09
		04 05.09.2024 1 09 16 Ausgek	ouchi
	09 13.09.2024	16 AUS9	5.09.2024
		17.	19.09.2024
		09 10.10.2024 ¹	11.10.2024
	17 21.02.2025	26 27.02.2025 ¹	28.02.2025
		03 04.03.2025 1	06.03.2025
		04 05.03.2025 1	06.03.2025

5 Tage Theorie 2 Tage Praxis







Erfurt

E 3.7

Schaltberechtigung für Mittelspannungsanlagen bis 30 kV Industrie und Handwerk - Grundseminar

Seminartermine	Theorie 24 26.09.2024	Praxis 19 Ausgebu 16.	cht üfung 18.10.2024 18.10.2024
	08 10.09.2025	22 23.09.2025 23 24.09.2025	25.09.2025 25.09.2025
5 Tage	∳ Kai-Uwe Beck	<i>i</i> 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

6 1025,00 €

Erfurt / Arnstadt

E 3.3

Handlungstraining für Schaltberechtigte/Schaltanweisungsberechtigte aller Spannungsebenen

28. - 29.10.2024 / 11 - 12.11.2024 Seminartermine

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 €

E 4.1.1

Montageschulung Kabeltechnik - Niederspannung; Muffenmontage an Kunststoffkabeln

Seminartermine

auf Anfrage - Angebot voraussichtlich ab 2025 möglich

3 Tage

Steffen Eiselt

6 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

6 880,00 €

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

6 510,00 €

Erfurt

E 4.2

Montageschulung Kabeltechnik - Mittelspannung; Kunststoffkabel

Seminartermine

Termine ab 2025 auf Anfrage



3 Tage

Rüdiger Herr

1.170,00 €



E 6.1

Arbeiten unter Spannung (Niederspannung) – Grundseminar

Seminartermine	Theorie	Praxis
	18.03.2024	19 20.03.2024
	20.03.2024	21 22.03.2024
	29.04.2024	02 03.05.2024
	10.06.2024	11 12.06.2024
	12.08.2024	13 14.08.2024
	23.10.2024	24 25.10.2024
	02.12.2024	03 04.12.2024
. 1 Tag Theorie	•	_



1 Tag Theorie 2 Tage Praxis







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

6 865,00 €



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 €

// Elektrotechnik und Erneuerbare Energien

E 10.4

Berechtigte Personen für die Sichere Lieferkette (SiLKe) von Gateways

Seminartermine

09.04.2024 | weitere Termine auf Anfrage



1 Tage



Simone Pezold



6 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 / 19.11.2024



1 Tag

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

6 375,00 €

Erfurt

E 17.0.2

Erneuerbare Energien - Update EEG; Vergütungsmodelle und Abrechnung

Seminartermine

22.11.2023 / 12.06.2024 / 21.11.2024



1 Tag

r Anja Heilmann r and 395,00 €

Erfurt

E 17.2

Messkonzepte im Fokus der Energiewende

Seminartermine

23.11.2023 / 13.06.2024 / 20.11.2024



1 Tag

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





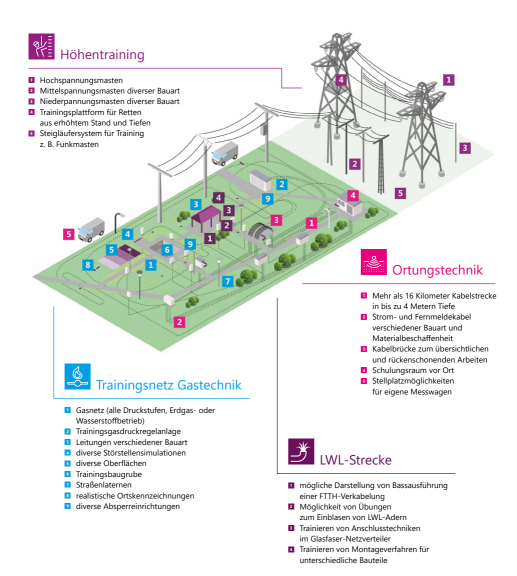


10.900,00 €



Erfurt, Ilmenau

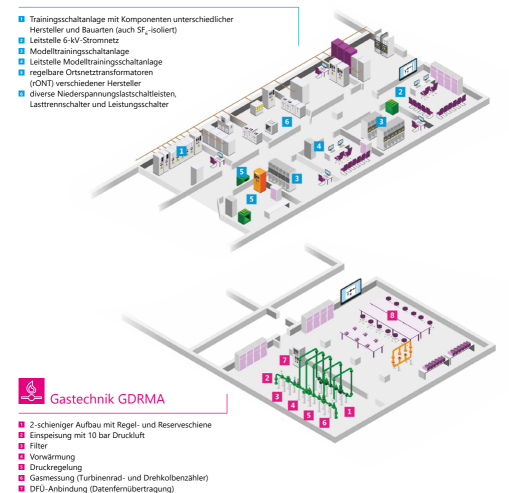
Die Trainingsanlage



Die Trainingsanlagen



angegliederter Schulungsraum mit Werkstatt



Übersichtsplan Campus Erfurt

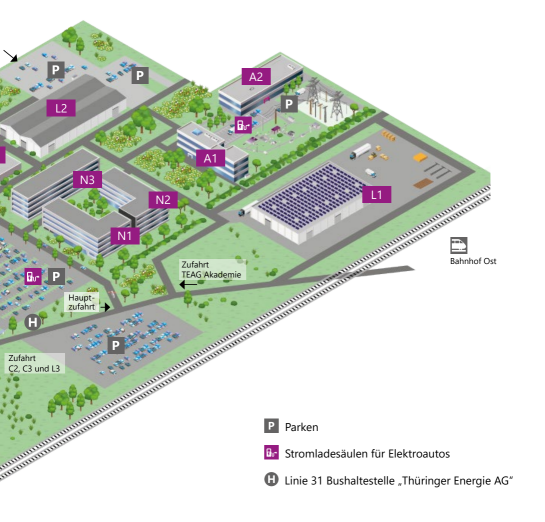
A1 = Akademie Haus I

A2 = Akademie Haus II

L1 = Zentrallager

L2 = Indoor-Trainingshalle





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



www.teag-akademie.de

Besuchen Sie uns auch auf:

- TEAG Thüringer Energie AG
- (c) teag_gruppe
- X TEAG info
- TEAG Thüringer Energie AG
- TEAG Thüringer Energie AG
- in 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.