

Die Teilnahmeplätze sind begrenzt. Melden Sie sich jetzt an unter: a-eberle.de/seminare

Präsenz-Seminare EORSys Erdschlusskompensation & Erdschlussortung

24.-26.11.2026 08:30-17:00 Uhr

EORSys Seminar mit OMICRON

Erdschlusskompensation und Erdschlussortung – Wissen aus der Praxis mit A. Eberle und OMICRON

Dieses Seminar richtet sich speziell an Fachpersonal aus Stadtwerken, Übertragungs-, Verteil- und Industrie- und Bahnnetzen und Service-Unternehmen das mit dem Prüfen von E-Spulen Reglern und Erdschlussortungsgeräten der Firma A. Eberle betraut ist.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Grundlagen für die Inbetriebnahme und Prüfung von E-Spulen Reglern
- Grundlagen für die Inbetriebnahme und Prüfung von Erdschlussortungsgeräten von A. Eberle
- Prüfen der A. Eberle Geräte mit den CMC-Prüfgeräten
- Prüfabläufe durch Hintergrundwissen zur Arbeitsweise der A. Eberle Geräte funktionaler gestalten

Anmeldeschluss: 11.11.2026
Veranstaltungsort: OMICRON
Trainingscenter Erlangen
Hier scannen für Infos:



Seminargebühr: 3.290,- € pro TN

22.10.2026 09:00-17:00 Uhr

EORSys Seminar

Erdschlusskompensation & Erdschlussortung

Dieses Seminar richtet sich an alle Anwender der Produkte im Bereich Kurzschluss- & Erdschlussortung sowie Erdschlusskompensation.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Erdung: Berührungsspannung, Erdernetz und globales Erdungssystem
- Grundlagen der Sternpunktbehandlung
- Globales Erdungssystem: Anwendungsbeispiele und Störeinflüsse
- Petersenspulenregler REG-DP(A) mit und ohne Stromeinspeisung – Theorie & Praxis
- Innovationen EOR-IDS und EOR-3DS sowie aktuelle Projekte

Anmeldeschluss: 03.10.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg



Seminargebühr: 700,- € pro TN

Präsenz-Seminare REGSys® Spannungsregelung für Stufentransformatoren

28.-29.04.2026 13:00-17:00 Uhr & 08:30-17:00 Uhr

REGSys® Seminar mit OMICRON

Spannungsregler parametrieren und prüfen – Wissen aus der Praxis mit A. Eberle und OMICRON

Dieses Seminar richtet sich speziell an Fachpersonal aus Stadtwerken, Übertragungs-, Verteil- und Industrie- und Bahnnetzen und Service-Unternehmen das mit dem Prüfen von Spannungsreglern der Firma A. Eberle betraut ist.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Grundlagen der Spannungsregelung von Transformatoren mit Stufenschalter
- Bestimmen der Sollwerte & Parameter für eine hohe Regelgüte
- Parametrieren des Spannungsregelsystems von A. Eberle
- Prüfen von Spannungsreglern mit CMC-Prüfgeräten
- Anwenden der Spannungsregler-Prüfvorlage für optimierte Prüfabläufe

Anmeldeschluss: 15.04.2026
Veranstaltungsort: OMICRON
Trainingscenter Erlangen
Hier scannen für Infos:



Seminargebühr: 2.180,- € pro TN



Webinarplanung 2026

Neben unseren beliebten Präsenz-Seminaren bieten wir in 2026 eine Auswahl an spannenden Live-Webinaren zu unseren Produktgruppen.

Besuchen Sie

a-eberle.de/seminare



um hier immer auf dem aktuellen Stand zu sein.

Wir freuen uns auf Sie!

01.-02.12.2026 09:00-17:00 Uhr & 08:30-16:30 Uhr

REGSys® Seminar

REGSys® Grundseminar

Dieses Seminar richtet sich an alle Anwender unserer Produkte aus dem Bereich Spannungsregelung.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Spannungsregelung von Transformatoren mit Stufenschalter
- Parametrierung des Spannungsregelsystems REGSys®
- Einführung Hintergrundprogramme inkl. UDM - Basics und Handhabung, Praxis
- Möglichkeiten der Leittechnikanbindung

REGSys®

Anmeldeschluss: 21.11.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg



Seminargebühr: 1.000,- € pro TN



A. Eberle Newsletter

Wir versenden vierteljährlich einen Newsletter mit den wichtigsten Neuigkeiten der letzten 3 Monate.

Wenn Sie keine wertvollen Informationen wie Produktneuheiten, Sonderaktionen, Applikationsberichte und Seminar- und Messetermine verpassen möchten, melden Sie sich hier an:

a-eberle.de/newsletter



03.12.2026 08:30-16:30 Uhr

REGSys® Seminar

REGSys® Expertentag: Hintergrundprogrammierung & Leittechnik

Dieses Seminar richtet sich an alle Anwender unserer Produkte aus dem Bereich Spannungsregelung.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Einführung Leittechnik IEC 103/104 und IEC 61850; REG-P(E)(D)
- Anwendung REG-L bei IBN
- Workshops REG-L & Hintergrundprogramme

REGSys®

Anmeldeschluss: 21.11.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg



Seminargebühr: 650,- € pro TN



Rückfragen?

Haben Sie Rückfragen zu unseren Veranstaltungen oder sonstige Anfragen?

Dann kontaktieren Sie uns gerne unter

vertrieb@a-eberle.de



Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

Wir regeln das.

a-eberle



Messen. Regeln. In allen Netzen.

Die Netzinfrastruktur von morgen mitgestalten – das ist unsere Aufgabe.

Mit unseren zukunftsorientierten Lösungen unterstützen wir unsere Kunden, um gemeinsam für kommende Herausforderungen gerüstet zu sein.

Veranstaltungen 2026

Die Teilnahmeplätze sind begrenzt. Melden Sie sich jetzt an unter: a-eberle.de/seminare

Präsenz-Seminare PQMobil Mobile Netzanalysatoren »PQ-Box«

07.04.2026 09:00-17:00 Uhr

Power Quality Mobil Anwenderschulung

Anwenderschulung PQ-Boxen (mobile Netzanalysatoren)

Dieses Seminar richtet sich an alle Anwender unserer mobilen PQ-Boxen und der Software WinPQ mobil, sowie Interessenten, die vor einer Kaufentscheidung stehen.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Messfunktionen und Triggereinstellungen des Netzanalysators PQ-Box 50/100/150/200/300 für Nieder- und Mittelspannungsnetze
- Analysesoftware WinPQ mobil
- Netzstörungen aus der Praxis in Nieder- und Mittelspannungsnetzen

Anmeldeschluss: 24.03.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg
Seminargebühr: 550,- € pro TN



10.11.2026 09:00-17:00 Uhr

Power Quality Mobil Anwenderschulung

Anwenderschulung PQ-Boxen (mobile Netzanalysatoren)

Dieses Seminar richtet sich an alle Anwender unserer mobilen PQ-Boxen und der Software WinPQ mobil, sowie Interessenten, die vor einer Kaufentscheidung stehen.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Messfunktionen und Triggereinstellungen des Netzanalysators PQ-Box 50/100/150/200/300 für Nieder- und Mittelspannungsnetze
- Analysesoftware WinPQ mobil
- Netzstörungen aus der Praxis in Nieder- und Mittelspannungsnetzen

Anmeldeschluss: 31.10.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg
Seminargebühr: 550,- € pro TN



Präsenz-Seminare PQSystem Fest installierte Netzanalysatoren & Störschreiber

08.04.2026 09:00-17:00 Uhr

Power Quality System Praxisseminar

Praxisseminar PQSys (fest installierte Netzanalysatoren)

Dieses Seminar richtet sich an Anfänger sowie Fortgeschrittene, welche eine Systemlösung mit WebPQ und den Geräten PQI-LV, PQI-DA smart oder PQI-DE betreiben. Es steht v.a. die Praxis wie die Gerätebetriebnahme & Parametrierung als auch die Auswertung über die WebPQ im Vordergrund.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Vorstellung der neuen Funktionen und Möglichkeiten in der Software und der Firmware der Geräte
- Anschluss und Funktion der Störschreiber und Netzanalysatoren PQI-LV, PQI-DA smart, PQI-DE
- Funktionen, Einstellungen & Messwertauswertung mit der Analysesoftware WebPQ/WinPQ in der Praxis

Anmeldeschluss: 24.03.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg
Seminargebühr: 550,- € pro TN



11.11.2026 09:00-17:00 Uhr

Power Quality System Praxisseminar

Praxisseminar PQSys (fest installierte Netzanalysatoren)

Dieses Seminar richtet sich an Anfänger sowie Fortgeschrittene, welche eine Systemlösung mit WebPQ und den Geräten PQI-LV, PQI-DA smart oder PQI-DE betreiben. Es steht v.a. die Praxis wie die Gerätebetriebnahme & Parametrierung als auch die Auswertung über die WebPQ im Vordergrund.

Folgende Themen werden u. a. im Seminar behandelt:

- Vorstellung der neuen Funktionen und Möglichkeiten in der Software und der Firmware der Geräte
- Anschluss und Funktion der Störschreiber und Netzanalysatoren PQI-LV, PQI-DA smart, PQI-DE
- Funktionen, Einstellungen & Messwertauswertung mit der Analysesoftware WebPQ/WinPQ in der Praxis

Anmeldeschluss: 31.10.2026
Veranstaltungsort: Ramada Parkhotel
Münchener Str. 25
90478 Nürnberg
Seminargebühr: 550,- € pro TN



Das könnte Sie auch interessieren:

Power Quality Dienstleistungen

Expertenwissen, das Sie voranbringt

- Netzanalysen nach EN 50160 und IEC 61000-2-2, IEC 61000-2-4, IEC 61000-2-12
- Ursachen von Problemen im Netz schnell und zielführend aufdecken
- Problembezogene Auswertung für jeden Anwendungsfall
- Verwendung unserer hochwertigen PQ-Analysatoren

Wir bieten Ihnen Power Quality Audits mit Störungssuche gemäß EN 50160 und IEC 61000 an und unterstützen Sie mit unserem Experten-KnowHow. Die Netzanalyse wird in einem ausführlichen und problembezogenen Bericht dokumentiert. Beruhend auf den Messdaten und der Auswertung besprechen und erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen die Lösungsansätze.



Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung zu unseren Lösungen?
Kontaktieren Sie uns gerne unter vertrieb@a-eberle.de

Wir regeln das.

a-eberle

40 Jahre Erfahrung in der Mess- und Regeltechnik



Gegründet 1980

mit Sitz am FrankenCampus in Nürnberg



180 Mitarbeitende

die alle unser Unternehmensleitbild leben:

Klarheit, Offenheit und Fairness



Aktiv in allen Spannungsebenen

in Produktion, Transport und
Verteilung elektrischer Energie



International aktiv

in 65 Ländern weltweit

A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160
90461 Nürnberg
Deutschland

+49 (0)911 628108-0
info@a-eberle.de
www.a-eberle.de



Management
System
ISO 9001:2015
ISO/IEC 27001:2013
www.tuv.com
ID 9000008637