

## Eplan Electric P8 – Grundkurs 2026

### 4-tägiger Intensivkurs

**Kursziel: Jeder Teilnehmer ist in der Lage, ein komplettes Projekt mit allen praxisrelevanten Auswertungen zu erstellen.**

**Kursthemen**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen für die Bedienung der Software</li> <li>• Projektverwaltung und Projekteinstellungen</li> <li>• Seitenverwaltung nach IEC 81346 / 61355 und anderen Einstellungen</li> <li>• Schaltplanseiten und andere Seitentypen</li> <li>• Der Grafische Editor, Möglichkeiten der grafischen Bearbeitung</li> <li>• Texte und Freie Grafik einschließlich Bemaßung</li> <li>• Einpolige, Allpolige und Übersichts- Darstellung</li> <li>• Stromlaufpläne erstellen und bearbeiten</li> <li>• Allgemeine Schaltzeichen, Verbindungen, BMK-Vergabe</li> <li>• Klemmen, Kabel und Stecker (Grundlagen)</li> <li>• Die Navigatoren, Bearbeitung in Baum- und Listen-Darstellung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makros erstellen und verwenden (Grundlagen)</li> <li>• 2D Schaltschrank-Aufbau / Montageplatten</li> <li>• Verwendung von SPS (Grundlagen)</li> <li>• Erstellen aller in der Praxis typischen Auswertungen</li> <li>• Artikelverwaltung (Grundlagen)</li> <li>• Verstehen des Funktions- und Gerätekonzeptes</li> <li>• Datensicherung/Projektaustausch</li> </ul> <p><u>Optional:</u> (wenn ausreichend Zeit)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stammdatenverwaltung (Normblatt, Formulare)</li> <li>• Einstellungen und Ebenenverwaltung</li> <li>• Eigenes Prüflaufscheema</li> <li>• Eigenes Basisprojekt</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Gearbeitet wird mit der aktuellen Version 2026 Eplan electric P8 im Auslieferungszustand.

Zielgruppe: EPLAN-Anfänger  
Umsteiger von anderen CAE-Systemen

Voraussetzungen: Kenntnisse der elektrischen Steuerungstechnik  
Sicherer Umgang mit Windows, sicheres Deutsch

Rechtsverbindliche Anmeldung:

**BASIS 1** - Grundkurs 4 Tage, Offene Schulung Online und als Firmenkurs Online oder Inhouse

27. - 30. Juli     
  17. - 20. August     
  14. - 16. September  
 05. - 08. Oktober     
  07. - 10. Dezember  
 Kein passender Termin dabei, bitte rufen Sie mich an. Tel.: .....

**Mit welcher Eplan-Version möchten Sie teilnehmen?**  Eplan2026       andere \_\_\_\_\_

Vor- und Zuname: .....  
 Tel: .....      Mail: .....

Vor- und Zuname: .....  
 Tel: .....      Mail: .....

Lehrgangsg Gebühr:

**Offene Schulungen:** € 1.800,- je Teilnehmer  
**Firmenkurse:** Online € 4.200,- Inhouse zzgl. Reisekosten + Unterkunft + Materialkosten € 20,- pro TN  
 Alle Preise zuzüglich MWSt.

**Tel.: 05171 / 733 115**

**Fax: 05171 / 733 249**

**Mail: info@bcs-peine.de**

Firma: _____	Zuständig / Ansprechpartner / Abteilung: _____
Straße: _____	Telefon: _____
PLZ / Ort: _____	E-Mail: _____

Datum / rechtsverbindliche Unterschrift: .....

Bei weniger als 3 Anmeldungen behalten wir uns eine Terminänderung oder Stornierung vor.  
 Alle Rechte an aufgeführten Markennamen und Warenzeichen liegen bei den jeweiligen Eigentümern.