



Bereit  
für  
Neues

Schulungstermine 2020

[abn-elektro.de](http://abn-elektro.de)

Life Is On

**ABN**  
by Schneider Electric



## Schulungstermine 2020

### Februar

Energieverteilung im Wohnbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014883	<b>Energieeffizient mit Wohnbau 4.0</b>	1 Tag	<b>18.02.2020</b>	08-2020	<b>Neuenstadt</b>

Energieverteilung im Zweckbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014884	<b>Zweckbau 4.0 incl. Planungstool</b>	1 Tag	<b>19.02.2020</b>	08-2020	<b>Neuenstadt</b>
014885	<b>Outdoor incl. Planungstool</b>	1 Tag	<b>20.02.2020</b>	08-2020	<b>Neuenstadt</b>

### April

Energieverteilung im Wohnbau 4.0 – Grundlagenschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014859	<b>Normen und TAR NS</b> die technischen Anschlussregeln für die Niederspannung (VDE-AR-N 4100)	1/2 Tag	<b>21.04.2020</b>	17-2020	<b>Neuenstadt</b>

### Juni

Energieverteilung im Wohnbau 4.0 und Zweckbau 4.0 – Grundlagenschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
008855	<b>Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439</b>	1 Tag	<b>16.06.2020</b>	25-2020	<b>Neuenstadt</b>



## Schulungstermine 2020

### September

Energieverteilung im Wohnbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014883	<b>Energieeffizient mit Wohnbau 4.0</b>	1 Tag	<b>08.09.2020</b>	37-2020	<b>Neuenstadt</b>

Energieverteilung im Zweckbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014884	<b>Zweckbau 4.0 incl. Planungstool</b>	1 Tag	<b>09.09.2020</b>	37-2020	<b>Neuenstadt</b>
014885	<b>Outdoor incl. Planungstool</b>	1 Tag	<b>10.09.2020</b>	37-2020	<b>Neuenstadt</b>

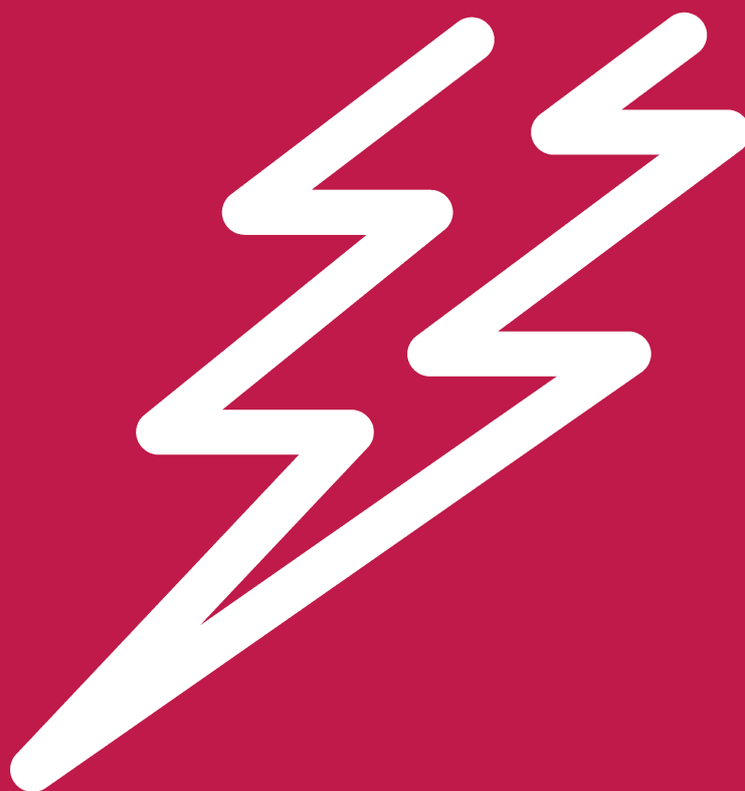
### November

Energieverteilung im Wohnbaubau 4.0 – Grundlagenschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014859	<b>Normen und TAR NS</b> die technischen Anschlussregeln für die Niederspannung (VDE-AR-N 4100)	1/2 Tag	<b>12.11.2020</b>	46-2020	<b>Neuenstadt</b>

Nähere Informationen zu den einzelnen Terminen, zur Anmeldung sowie die Teilnahmebedingungen finden Sie auch auf unserer Website unter [www.abn-electro.com/service/schulungen](http://www.abn-electro.com/service/schulungen).

# Energieverteilung im Wohnbau 4.0



# Inhalt

Grundlagen	Seminar-Nr.	Seite
Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439	008855	6
Normen und TAR NS – die technische Anschlussregeln für die Niederspannung VDE-AR-N 4100	014859	7
Systemschulung		
Energieeffizient mit Wohnbau 4.0	014883 <b>Neu</b>	8

## 008855

### Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439

#### Lernziele

Der Teilnehmer kennt die Anforderungen der aktuellen Norm DIN EN 61439-1 und 3, Edition 3 Niederspannungs-Schaltgerätekombination. Er ist in der Lage, Ausschreibungsunterlagen entsprechend der Norm zu erstellen bzw. anzupassen. Er weiß, welche Maßnahmen zur Anpassung bestehender Niederspannungssysteme erforderlich sind und bekommt einen Überblick über die verfügbaren Planungstools und deren Handhabung.



#### Inhalt

- Zielsetzung der Norm DIN EN 61439
  - Einheitliche Sicherheitsstandards für Niederspannungsschaltanlagen
  - Aufbau und Struktur (allgemeiner Teil und Produktteile)
  - Bauartnachweis ersetzt TSK und PTSK
- Was ändert sich mit der neuen Normenreihe?
  - Differenzierte Möglichkeiten der Bauartnachweise
  - Klare Anforderungen und Definitionen der Nachweise
  - Unterscheidung und Aufgabenteilung in Ursprungshersteller und Hersteller
- Wie betrifft mich diese Norm als Planer, Hersteller oder Betreiber von Schaltanlagen?
  - Funktionale Definition einer Schaltanlage
  - Möglichkeiten des Herstellers zur Modifikation einer Schaltanlage
  - Unterschiede Energieverteiler/Installationsverteiler
- Welche Nachweise sind geändert bzw. zusätzlich erforderlich?
  - Erwärmungsnachweise und das Konzept des Bemessungsbetriebsstroms eines Hauptstromkreises ( $I_{ng}$ ) oder des Bemessungsbelastungsfaktors RDF
  - Nachweis der Isolationseigenschaften
  - Gültigkeit der vorhandenen Prüfergebnisse gemäß DIN EN 60439
- Was muss ich zum Thema Störlichtbogenenschutz beachten?
  - Störlichtbogenenschutz nach IEC TR 61641 und IEC TS 63107 ED1

#### Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte
- Planer
- Projektoren

#### Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	004176	-

#### Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	16.06.2020	16.06.2020	Neuenstadt	555,00 €

#### Ihr Nutzen

- Sicherung des Personen- und Anlagenschutzes unter Berücksichtigung der Norm DIN EN 61439
- Allgemeiner Überblick über die Veränderungen der Normen und deren Umsetzung in den betrieblichen Alltag für den Wohn- und Zweckbau.

#### Hinweis

- 80 % Theorie
- 20 % Praxis



## 014859

### Normen und TAR NS – die technischen Anschlussregeln für die Niederspannung (VDE-AR-N 4100)



#### Lernziele

Der Teilnehmer erlangt umfassende Normen-, Planungs- und Anwendungskennnisse im Bereich Zählerplatz- und Wandlersysteme für den Wohnbau im Indoor- und Outdoor-Bereich. Vermittlung von Praxiswissen für den Tagesgebrauch.

#### Inhalt

- Erstellen von Anwendungslösungen unter der Berücksichtigung und Einhaltung der Normen:
- TAR Niederspannung, VDE-AR-N 4100
- Normenreihe DIN VDE 0603
- DIN 18014 und DIN 18015
- Normenreihe DIN VDE 0100
- LAR Leitungsanlagenrichtlinie
  - der TAB
  - der Verteilnetzbetreiber (VNB)
- Vorstellung:
  - des VDE-Entwurfportals
  - des FNN (Forum Netztechnik Netzbetrieb)
- Tool und Apps als Planungshilfe
  - [www.elektro-plus.com](http://www.elektro-plus.com)
  - [www.abn-elektro.de](http://www.abn-elektro.de) – ecoreal ZP

#### Zielgruppe

- Vertriebsinnendienst
- Planer / Fachberater
- Vertriebsaußendienst
- Fachberater
- Elektro-Handwerk
- Schaltanlagenbauer

#### Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	<b>004176</b>	-

#### Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
0,5	21.04.2020	21.04.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>
0,5	12.11.2020	12.11.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>

#### Ihr Nutzen

- Zielgruppen gerichtete Ansprache und Schulungsinhalte
- Kleine Gruppen sichern den Lernerfolg
- Optimierung und Effizienz in der Planung
- Normenkonforme Anwendungslösungen absolut praxisingerecht

#### Hinweis

- 90 % Theorie
- 10 % Praxis

## 014883

### Energieeffizient mit Wohnbau 4.0

#### Lernziele

Der Teilnehmer erlangt grundlegende Anwendungskennnisse im Bereich Zählerplatz- und Verteilersysteme für den Wohnbau. Neben dem technischen Aufbau einer Zählerplatzverteilung sind vor allem Eckpunkte zur Planung einer betriebssicheren und energieeffizienten Anlage Inhalt des Seminars.



#### Inhalt

- Normen und Anwendungsregeln
- Der Zählerplatz nach VDE-AR-N 4100
- Anschlussleistung / Gleichzeitigkeitsfaktor
- Schaltvermögen / Selektivität der Schutzeinrichtung
- Kleinwandlerrmessung 63 A bis 100 A
- DIN VDE 0100-801: Energieeffizienz im Zählerschrank
- Energiemanagement in der Zählerplatzverteilung: Wiser Energy
- Planungstool Zählerplatz-App ecoreal<sup>ZP</sup>
- Installationsschutzgeräte Resi9 / Acti9
- ABN-Komplettschränke
- ABN-Klein- und Feldverteiler
- Multimedia in der Zählerplatzverteilung: LexCom Home

#### Zielgruppe

- Vertriebsinnendienst
- Planer
- Vertriebsaußendienst
- Fachberater

#### Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	<b>004176</b>	-

#### Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	18.02.2020	18.02.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>
1	08.09.2020	08.09.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>



#### Ihr Nutzen

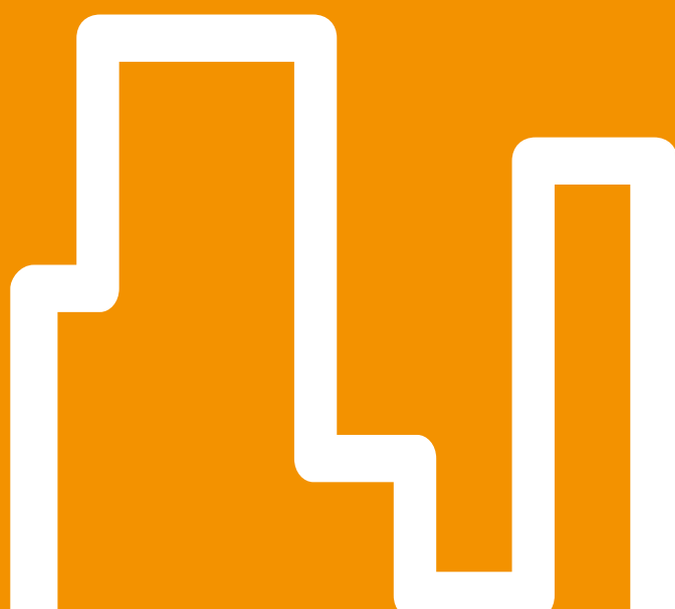
- Zielgruppen gerichtete Ansprache und Schulungsinhalte
- Kleine Gruppen sichern den Lernerfolg
- Optimierung und Effizienz in der Planung
- Normenkonforme Anwendungslösungen absolut praxissgerecht

#### Hinweis

- 100 % Theorie
- Diese Schulung ist Bestandteil des EcoXprt-Programmes



# Energieverteilung im Zweckbau 4.0



# Inhalt

Grundlagen	Seminar-Nr.	Seite
Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439	008855	12
Systemschulungen		
Zweckbau 4.0 incl. Planungstool	014884	13
Outdoor 4.0 incl. Planungstool	014884	14

## 008855

### Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439

#### Lernziele

Der Teilnehmer kennt die Anforderungen der aktuellen Norm DIN EN 61439-1 und 3, Edition 3 Niederspannungs-Schaltgerätekombination. Er ist in der Lage, Ausschreibungsunterlagen entsprechend der Norm zu erstellen bzw. anzupassen. Er weiß, welche Maßnahmen zur Anpassung bestehender Niederspannungssysteme erforderlich sind und bekommt einen Überblick über die verfügbaren Planungstools und deren Handhabung.



#### Inhalt

- Zielsetzung der Norm DIN EN 61439
  - Einheitliche Sicherheitsstandards für Niederspannungsschaltanlagen
  - Aufbau und Struktur (allgemeiner Teil und Produktteile)
  - Bauartnachweis ersetzt TSK und PTSK
- Was ändert sich mit der neuen Normenreihe?
  - Differenzierte Möglichkeiten der Bauartnachweise
  - Klare Anforderungen und Definitionen der Nachweise
  - Unterscheidung und Aufgabenteilung in Ursprungshersteller und Hersteller
- Wie betrifft mich diese Norm als Planer, Hersteller oder Betreiber von Schaltanlagen?
  - Funktionale Definition einer Schaltanlage
  - Möglichkeiten des Herstellers zur Modifikation einer Schaltanlage
  - Unterschiede Energieverteiler/Installationsverteiler
- Welche Nachweise sind geändert bzw. zusätzlich erforderlich?
  - Erwärmungsnachweise und das Konzept des Bemessungsbetriebsstroms eines Hauptstromkreises ( $I_{ng}$ ) oder des Bemessungsbelastungsfaktors RDF
  - Nachweis der Isolationseigenschaften
  - Gültigkeit der vorhandenen Prüfergebnisse gemäß DIN EN 60439
- Was muss ich zum Thema Störlichtbogenschutz beachten?
  - Störlichtbogenschutz nach IEC TR 61641 und IEC TS 63107 ED1

#### Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte
- Planer
- Projektoren

#### Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	<b>004176</b>	-

#### Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	16.06.2020	16.06.2020	Neuenstadt	<b>555,00 €</b>

#### Ihr Nutzen

- Sicherung des Personen- und Anlagenschutzes unter Berücksichtigung der Norm DIN EN 61439
- Allgemeiner Überblick über die Veränderungen der Normen und deren Umsetzung in den betrieblichen Alltag für den Wohn- und Zweckbau.

#### Hinweis

- 80 % Theorie
- 20 % Praxis
- Diese Schulung ist Bestandteil des EcoXpert-Programmes



## 014884

### Zweckbau 4.0 incl. Planungstool

#### Lernziele

Der Teilnehmer erlangt erweiterte Produktkenntnisse im Bereich Wandlerplatz- und Verteilersysteme für den Zweckbau im Indoor-Bereich (1600A). Neben dem Produktwissen werden zusätzliche Hilfsmittel, Tools und Apps vorgestellt und deren Handhabung geübt.

#### Inhalt

- Schwerpunkt Zählerplatz und Kleinwandler und Wandleranlagen
- Feldverteiler
- Standverteiler (Kombi-VT)
- Schwerpunkt Installationsgeräte Schneider Electric
- Umsetzhilfe Blitz- und Überspannungsschutz
- Anpassung der Anwendung durch neue Normen
- Umsetzhilfe zur Normenanforderung TAR NS / DIN VDE 0603-2-2
- Energiemanagement / Erneuerbare Energien -> Wisir & KNX
- Verteilerplatz-Software ecoreal<sup>XS</sup>
- App-Einbindung in einen Online-Shop

#### Zielgruppe

- Vertriebsinnendienst
- Planer
- Vertriebsaußendienst
- Fachberater

#### Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	004176	-

#### Termine

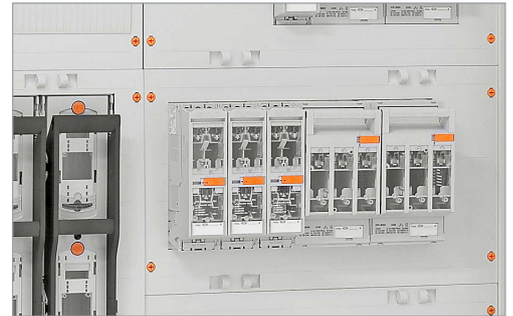
Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	19.02.2020	19.02.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>
1	09.09.2020	09.09.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>

#### Ihr Nutzen

- Zielgruppen gerichtete Ansprache und Schulungsinhalte
- Kleine Gruppen sichern den Lernerfolg
- Optimierung ihrer Angebotserstellung und Auftragsbearbeitung durch unterstützende Softwarelösungen

#### Hinweis

- 70 % Theorie
- 30 % Praxis



## 014885

### Outdoor incl. Planungstool

#### Lernziele

Der Teilnehmer erlangt erweiterte Produktkenntnisse im Bereich Wandlerplatz- und Verteilersysteme für den Zweckbau im Outdoor-Bereich (1600A). Neben dem Produktwissen werden zusätzliche Hilfsmittel, Tools und Apps vorgestellt und deren Handhabung geübt.

#### Inhalt

- Schwerpunkt Zählerplatz und Kleinwandler und Wandleranlagen
- Feldverteiler
- Standverteiler (Kombi-VT)
- Schwerpunkt Installationsgeräte Schneider Electric
- Umsetzhilfe Blitz- und Überspannungsschutz
- Anpassung der Anwendung durch neue Normen
- Umsetzhilfe zur Normenanforderung TAR NS / DIN VDE 0603-2-2
- Tools, Dokumentation nach IEC 61439 erstellen
- Energiemanagement / Erneuerbare Energien -> Wisir & KNX
- Zählerplatz-App (Schnittstelle zur Kundensoftware)
- Verteilerplatz Software ecoreal<sup>XS</sup>
- App-Einbindung in einen Online-Shop

#### Zielgruppe

- Vertriebsinnendienst
- Planer
- Vertriebsaußendienst
- Fachberater

#### Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	<b>004176</b>	-

#### Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	20.02.2020	20.02.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>
1	10.09.2020	10.09.2020	Neuenstadt	<b>kostenfrei</b>

#### Ihr Nutzen

- Zielgruppen gerichtete Ansprache und Schulungsinhalte
- Kleine Gruppen sichern den Lernerfolg
- Optimierung ihrer Angebotserstellung und Auftragsbearbeitung durch unterstützende Softwarelösungen

#### Hinweis

- 70 % Theorie
- 30 % Praxis







# ABN Schulungskalender 2020

## Schulungstermine

014883	08.09.2020	Energieeffizienz mit Wohnbau 4.0 – Anforderungen an die Zählerplatzverteilung vor dem Hintergrund der Energiewende	1 Tag	Neuenstadt
014884	09.09.2020	Zweckbau 4.0 incl. Planungstool – TAR konformer Zählerplatz/Zählerschrank	1 Tag	Neuenstadt
014885	10.09.2020	Outdoor incl. Planungstool – TAR konformer Zählerplatz/Zählerschrank	1 Tag	Neuenstadt
014859	12.11.2020	Normen und TAR NS – die technischen Anschlussregeln für die Niederspannung (VDE-AR-N 4100)	1/2 Tag	Neuenstadt

Feiertag Messe

Schulung

Juli					August					September					Oktober					November					Dezember				
1	Mi				1	Sa				1	Di				1	Do				1	So	Allerheiligen				1	Di		
2	Do				2	So				2	Mi				2	Fr				2	Mo	Allerseelen				2	Mi		
3	Fr				3	Mo				3	Do				3	Sa	Tag der dt. Einheit			3	Di	<b>GET Nord Hamburg</b>				3	Do		
4	Sa				4	Di				4	Fr				4	So				4	Mi					4	Fr		
5	So				5	Mi				5	Sa				5	Mo				5	Do					5	Sa		
6	Mo				6	Do				6	So				6	Di				6	Fr					6	So		
7	Di				7	Fr				7	Mo				7	Mi				7	Sa					7	Mo		
8	Mi				8	Sa				8	Di				8	Do				8	So					8	Di		
9	Do				9	So				9	Mi				9	Fr				9	Mo					9	Mi		
10	Fr				10	Mo				10	Do				10	Sa				10	Di					10	Do		
11	Sa				11	Di				11	Fr				11	So				11	Mi	Martinstag				11	Fr		
12	So				12	Mi				12	Sa				12	Mo				12	Do	<b>Schulung 014859</b>				12	Sa		
13	Mo				13	Do				13	So				13	Di				13	Fr					13	So		
14	Di				14	Fr				14	Mo				14	Mi				14	Sa					14	Mo		
15	Mi				15	Sa	Mariä Himmelfahrt			15	Di				15	Do				15	So	Volkstrauertag				15	Di		
16	Do				16	So				16	Mo				16	Fr				16	Mo					16	Mi		
17	Fr				17	Mo				17	Do				17	Sa				17	Di					17	Do		
18	Sa				18	Di				18	Fr				18	So				18	Mi					18	Fr		
19	So				19	Mi				19	Sa				19	Mo				19	Do	<b>belektro Berlin</b>				19	Sa		
20	Mo				20	Do				20	So				20	Di				20	Fr					20	So		
21	Di				21	Fr				21	Mo				21	Mi				21	Sa					21	Mo		
22	Mi				22	Sa				22	Do				22	Do				22	So					22	Di		
23	Do				23	So				23	So				23	Fr				23	Mo					23	Mi		
24	Fr				24	Mo				24	Mo				24	Sa				24	Di					24	Do		
25	Sa				25	Di				25	Fr				25	So	Winterzeit			25	Mi					25	Fr		
26	So				26	Mi				26	Sa				26	Mo				26	Do					26	Sa		
27	Mo				27	Do				27	So				27	Di				27	Fr					27	So		
28	Di				28	Fr				28	Mo				28	Mi				28	Sa					28	Mo		
29	Mi				29	Sa				29	Di				29	Do				29	So	1. Advent				29	Di		
30	Do				30	So				30	Mi				30	Fr				30	Mo					30	Mi		
31	Fr				31	Mo				31	Mo				31	Sa	Reformationstag			31	Mo					31	Do		

## SCHULFERIEN

Land	Zeitraum
Bundesland Baden-Württemberg	Sommer 30.07. – 12.09.
Bayern	Herbst 26.10. – 30.10.
Berlin	Weihnachten 20/21 23.12. – 09.01.
Brandenburg	Sommer 27.07. – 07.09.
Bremen	Herbst 31.10. – 06.11./18.11.
Hamburg	Herbst 12.10. – 24.10.
Hessen	Herbst 12.10. – 24.10.
Mecklenburg-Vorpommern	Herbst 12.10. – 24.10.
Niedersachsen	Sommer 16.07. – 26.08.
Nordrhein-Westfalen	Sommer 29.06. – 11.08.
Rheinland-Pfalz	Sommer 06.07. – 14.08.
Saarland	Herbst 12.10. – 24.10.
Sachsen	Sommer 20.07. – 28.08.
Sachsen-Anhalt	Sommer 06.07. – 26.08.
Schleswig-Holstein	Sommer 29.06. – 08.08.
Thüringen	Herbst 17.10. – 30.10.



Life is On

# Teilnahmebedingungen

---

## Anmeldung der Teilnehmer

Sie können sich online, schriftlich per Post, E-Mail oder Fax direkt für unsere Seminare anmelden. Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, berücksichtigen wir die Anmeldungen in der Reihenfolge der Eingänge. Wir bitten um Ihre Anmeldung zu den gewünschten Seminaren bis spätestens 4 Wochen vor Seminarbeginn. Bitte nutzen Sie hierzu das beigefügte Anmeldeformular oder unser Online-Anmeldeformular. Mit der Anmeldung werden unsere Teilnahmebedingungen anerkannt.

## Leistungen von Schneider Electric

- Seminare durchführung
- Bereitstellung von seminarbegleitenden Unterlagen
- Bereitstellung der erforderlichen Arbeitsmittel
- Ausgabe einer Teilnahmebescheinigung als Nachweis für den Seminarbesuch
- Getränke, Mittagessen (entfällt bei halbtägigen Seminaren)

## Sicherheitsvorschriften

Die Seminarteilnehmer sind verpflichtet, die auf dem Betriebsgelände geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften ebenso wie die Bestimmungen zur betrieblichen Ordnung, insbesondere die Zugangsregelungen, einzuhalten. Bei einem Teil der Seminare mit praktischen Lerneinheiten sind Sie verpflichtet, Ihre persönliche Schutzausrüstung mitzuführen und bei der Durchführung der praktischen Seminareinheiten zu benutzen. Bitte beachten Sie hierzu Ihre persönliche Anmeldebestätigung.

## Rücktritt

Bei einem Rücktritt des Teilnehmers bis 4 Wochen vor Seminarbeginn entstehen bedingt durch die Abmeldung keine weiteren Verpflichtungen oder Kosten. Erfolgt der Rücktritt nach Ablauf dieser Frist bis zu 2 Wochen vor Seminarbeginn werden 40 % der Seminargebühren in Rechnung gestellt. Bei einer Abmeldung innerhalb von 2 Wochen vor Seminarbeginn stellen wir 80 % der Seminargebühren in Rechnung. Bei Nichterscheinen ohne vorherige schriftliche Abmeldung stellen wir 100 % der Seminargebühren und evtl. anfallende Hotelkosten in Rechnung.

## Haftung

Wir behalten uns das Recht vor, Seminare/Schulungen bei Unterbelegung, Ausfall des Dozenten oder aus anderen Gründen, auch nach erfolgter Anmeldebestätigung, bis 14 Tage vor Beginn des Seminars abzusagen oder Termine zu verschieben. In diesem Fall kann auf Wunsch des Teilnehmers eine Umbuchung auf einen späteren Seminartermin gleichen Inhaltes erfolgen. Ein Anspruch auf Schadensersatz gegenüber unserem Unternehmen entsteht dadurch nicht.

## Haftungsausschluss

In Seminaren sowie in den Seminarunterlagen werden technische Informationen nach bestem Wissen und Gewissen und dem Stand der Technik vermittelt. Wir übernehmen keinerlei Haftung für etwaige Fehler bei technischen Informationen, die in den Seminaren mündlich oder schriftlich übermittelt werden oder in den Unterlagen enthalten sind. Die Haftung für unser Unternehmen für daraus resultierende Schäden und Folgeschäden wird somit ausgeschlossen.

Der Haftungsausschluss gilt nicht für die:

- Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung seitens unseres Unternehmens, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen.
- Haftung für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unseres Unternehmens, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

Für Diebstahl und Verlust mitgebrachter Gegenstände übernehmen wir keine Haftung. Für Unfälle auf dem Weg zur und von der Seminarveranstaltung wird ebenso keine Haftung übernommen.

## Preise

Die ausgewiesenen Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, derzeit in Höhe von 19 % und sind deutschlandweit gültig.

## Zahlungsbedingungen

Die Rechnungsstellung erfolgt nach Durchführung des Seminars. Die Zahlungsbedingungen sind 30 Tage netto.

# Anmeldeformular

Bitte schicken Sie dieses Formular an folgende Adresse oder online:

Schneider Electric GmbH

Kundentraining

E-Mail: de-Kundenschulung@se.com

Steinheimer Straße 117

Tel.: 06182 81-2288 oder -2667

63500 Seligenstadt

Fax: 06182 81-2156

## Hiermit melde ich mich zu folgendem Seminar an

Nummer: \_\_\_\_\_

Titel: \_\_\_\_\_

Termin: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Gebühr: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Titel: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

### Bitte geben Sie Ihre Faxnummer oder E-Mail-Adresse für die Reservierungsbestätigung an:

Bitte bestätigen Sie meine Anmeldung an oben genannte Fax-Nummer.

Bitte bestätigen Sie meine Anmeldung an oben genannte E-Mail-Adresse.

### Wir gehören einer Schneider Electric-Partnerschaft an

Name der Partnerschaft: \_\_\_\_\_

### Rechnungsanschrift, falls abweichend von oben genannter Adresse:

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift:

Firmenstempel

Datum:

\_\_\_\_\_

Mit der rechtskräftigen Unterschrift haben wir die Anmelde- und Teilnahmebedingungen anerkannt.

Life Is On



<b>Schneider Electric GmbH</b>	<b>ABN GmbH</b>
Gothaer Straße 29	Daimlerstraße 10-12
40880 Ratingen	74196 Neuenstadt am Kocher
Tel.: +49 2102 404 6000	Tel.: +49 (0) 7139 / 94-0
Fax: +49 180 575 4575*	Fax: +49 (0) 7139 / 94-49
<a href="http://www.schneider-electric.de">www.schneider-electric.de</a>	<a href="http://www.abn-elektro.de">www.abn-elektro.de</a>

\* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Sämtliche Angaben in dieser Publikation zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieser Publikation ausdrücklich Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich im Bezug genommenen Angaben dieser Publikation ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des §434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© 2020 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. Dokumentennummer: 098003009 • 01/2020