



Bereit
für
Neues

ABN

Schulungstermine 2021

Schulungen für den Wohn- und Zweckbau

abn-elektro.de

Life Is On

Schneider
Electric

Weiterbildung der eigenen Mitarbeiter bedeutet, Sie investieren nicht nur in die berufliche Zukunft Ihrer Mitarbeiter, sondern auch in die Zukunft Ihrer Firma.

Um den wachsenden Anforderungen stets gerecht zu werden, entwickelt Schneider Electric Seminare, die sich an die technische und fachliche Qualifikation jedes Einzelnen richten. Ganz nach dem Motto:





*„Ich höre und ich vergesse,
Ich sehe und ich erinnere,
Ich tue und ich verstehe.“*

(Konfuzius)

Dieser Leitsatz veranschaulicht den hohen Wert, den wir auf den praktischen Teil unserer Seminare legen.



Inhalt

	Übersicht Schulungstermine 2021	4
	Energieverteilung im Wohnbau 4.0	6
	Energieverteilung im Zweckbau 4.0	12
	Termine, Anmeldung, Kontakte	16
	Kalendertermine	16
	Teilnahmebedingungen	18
	Niederlassungen	19



Optimieren Sie...

Schulungstermine 2021

April

Energieverteilung Niederspannung im Wohnbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014883	Energieeffizienz mit Wohnbau 4.0 (durch ZVEH-zertifizierte Maßnahme)	1 Tag	13.04.21	15-2021	Neuenstadt

Energieverteilung im Zweckbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014967	Zweckbau 4.0 und Outdoor TAR konformer Zählerplatz/Zählerschrank/Verteilerschrank	1 Tag	14.04.21	15-2021	Neuenstadt

Energieverteilung Niederspannung im Wohnbau 4.0 – Grundlagenschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014959	DIN 18015 und Technische-Anschluss-Regel TAR NS (VDE-AR-N 4100)	1/2 Tag	20.04.21	16-2021	Neuenstadt

Juni

Energieverteilung im Wohn- und Zweckbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014859	Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	1 Tag	15.06.21	24-2021	Neuenstadt



Schulungstermine 2021

Juli

Energieverteilung Niederspannung im Wohnbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014883	Energieeffizienz mit Wohnbau 4.0 (durch ZVEH zertifizierte Maßnahme)	1 Tag	28.07.21	30-2021	Neuenstadt

Energieverteilung im Zweckbau 4.0 – Systemschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014967	Zweckbau 4.0 und Outdoor TAR konformer Zählerplatz/Zählerschrank/Verteilerschrank	1 Tag	29.07.21	30-2021	Neuenstadt

November

Energieverteilung Niederspannung im Wohnbaubau 4.0 – Grundlagenschulung

Seminar-Nr.	Seminartitel	Dauer	Termine	KW	Ort
014959	DIN 18015 und Technische-Anschluss-Regel TAR NS (VDE-AR-N 4100)	1/2 Tag	09.11.21	45-2021	Neuenstadt

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

Energieverteilung im Wohnbau 4.0

Menschen, Organisationen und Unternehmen dabei zu unterstützen, mehr aus ihrer Energie zu machen, das ist das erklärte Ziel von Schneider Electric.

Die intelligente Energieverteilung ist ein wesentlicher Baustein, um nicht nur den Anforderungen des Marktes, sondern auch den gesetzlichen Auflagen mehr und mehr Rechnung zu tragen.

Für uns ist Energieeffizienz viel mehr als nur ein Schlagwort, so zeigen wir in unseren Schulungen Möglichkeiten auf, die Sie in die Lage versetzen, Energieeinsparpotenziale zu identifizieren und Kosten zu reduzieren.



Inhalt

Grundlagen	Seminar-Nr.	Seite
Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439	008855	8
DIN 18015 und Technische-Anschluss-Regel TAR NS (VDE-AR-N 4100)	014959 Neu	9
Systemschulung		
Energieeffizienz mit Wohnbau 4.0 (ZVEH-zertifiziert)	014883	10

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 Bemessungsbetriebsstrom eines Hauptstromkreises (I_{ng}) oder des Bemessungsbelastungsfaktor 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	004176	-

Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	15.06.2021	15.06.2021	Neuenstadt	605,00 €

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

014959

DIN 18015 und Technische-Anschluss-Regel TAR NS (VDE-AR-N 4100)



NEU

Lernziele

Der Teilnehmer erlangt umfassendes Basiswissen im Bereich Normung, Energieeffizienz, Planung im Wohnbau und Änderung der Normen bei Zählerplatz sowie Energieversorger Anforderungen.

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 DIN VDE 0100-410
- Vorstellung:
 - des VDE-Entwurfportal
 - des FNN (Forum Netztechnik Netzbetrieb)
- Tool und Apps als Planungshilfe
 - www.elektro-plus.com
 - ecoreal^{ZP}

Zielgruppe

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

Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	004176	-

Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
0,5	20.04.2021	20.04.2021	Neuenstadt	kostenfrei
0,5	09.11.2021	09.11.2021	Neuenstadt	kostenfrei

Ihr Nutzen

- Zielgruppen gerichtete Ansprache und Schulungsinhalte
- kleine Gruppen sichern den Lernerfolg
- Optimierung und Effizienz in der Planung
- normenkonforme Anwendungslösungen absolut praxisgerecht

Hinweis

- 90 % Theorie
- 10 % Praxis

014883

Energieeffizienz mit Wohnbau 4.0 (ZVEH-zertifiziert)

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
- Installationsschutzgeräte Resi9 / Acti9
- ABN Komplettschränke
- ABN Feld- und Kleinverteiler
- Multimedia in der Zählerplatzverteilung: LexCom Home

Zielgruppe

- Vertriebsinnendienst
- Planer
- Vertriebsaußendienst
- Fachberater

Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	004176	-



Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	13.04.2021	13.04.2021	Neuenstadt	kostenfrei
1	28.07.2021	28.07.2021	Neuenstadt	kostenfrei

Ihr Nutzen

- Zielgruppen gerichtete Ansprache und Schulungsinhalte
- kleine Gruppen sichern den Lernerfolg
- Optimierung und Effizienz in der Planung
- normenkonforme Anwendungslösungen absolut praxisgerecht
- Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten Sie 8 Punkte / E-Akademie Seminarnummer: 2020-83

Hinweis

- 100 % Theorie
- durch die ZVEH E-Akademie geprüfte Schulungsmaßnahme
- incl. Planungstool, ABN, Reiheneinbaugeräte (Resi9) und Energiemanagement (Wiser)



Inhalt

Grundlagen	Seminar-Nr.	Seite
Bauartnachweis gemäß der DIN EN 61439	008855	14
Systemschulungen		
Zweckbau 4.0 und Outdoor TAR konformer Zählerplatz/Zählerschrank/Verteilerschrank	014967 Neu	15

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 Bemessungsbetriebsstrom eines Hauptstromkreises (I_{ng}) oder des Bemessungsbelastungsfaktor 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	004176	-

Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	15.06.2021	15.06.2021	Neuenstadt	605,00 €

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

014967

Zweckbau 4.0 und Outdoor

Lernziele

Der Teilnehmer erlangt erweiterte Produktkenntnisse im Bereich Wandlerplatz- und Verteilersysteme für den Zweckbau im Indoor- und Outdoor-Bereich (1600 A). 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^{XS}

Zielgruppe

- Vertriebsinnendienst
- Planer
- Vertriebsaußendienst
- Fachberater

Ausbildungskonzept

Voraussetzung	Qualifizierung	Aufbaustufe
Grundkenntnisse der Elektrotechnik	004176	-

Termine

Dauer Tag(e)	Beginn	Ende	Ort	Preis/Teilnehmer
1	14.04.2021	14.04.2021	Neuenstadt	kostenfrei
1	29.07.2021	29.07.2021	Neuenstadt	kostenfrei

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



Life Is On

Schneider Electric



2021

System GEYER

Januar

1	Fr	Neujahr
2	Sa	
3	So	
4	Mo	
5	Di	
6	Mi	1
7	Do	
8	Fr	
9	Sa	
10	So	
11	Mo	2
12	Di	
13	Mi	
14	Do	
15	Fr	
16	Sa	
17	So	3
18	Mo	
19	Di	
20	Mi	
21	Do	
22	Fr	
23	Sa	
24	So	
25	Mo	4
26	Di	
27	Mi	
28	Do	
29	Fr	
30	Sa	
31	So	

Februar

1	Mo	5
2	Di	
3	Mi	
4	Do	
5	Fr	
6	Sa	
7	So	
8	Mo	6
9	Di	
10	Mi	
11	Do	
12	Fr	
13	Sa	
14	So	7
15	Mo	
16	Di	
17	Mi	
18	Do	
19	Fr	
20	Sa	
21	So	
22	Mo	8
23	Di	
24	Mi	
25	Do	
26	Fr	
27	Sa	
28	So	

März

1	Mo	9
2	Di	
3	Mi	
4	Do	
5	Fr	
6	Sa	
7	So	
8	Mo	10
9	Di	
10	Mi	
11	Do	
12	Fr	
13	Sa	
14	So	
15	Mo	11
16	Di	
17	Mi	
18	Do	
19	Fr	
20	Sa	
21	So	
22	Mo	12
23	Di	
24	Mi	
25	Do	
26	Fr	
27	Sa	
28	So	
29	Mo	
30	Di	
31	Mi	

April

1	Do	Gründonnerstag
2	Fr	Karfreitag
3	Sa	
4	So	Ostersonntag
5	Mo	Ostermontag
6	Di	
7	Mi	
8	Do	
9	Fr	
10	Sa	
11	So	
12	Mo	15
13	Di	Schulung 014883
14	Mi	Schulung 014967
15	Do	
16	Fr	
17	Sa	
18	So	
19	Mo	16
20	Di	Schulung 014959
21	Mi	
22	Do	
23	Fr	
24	Sa	
25	So	
26	Mo	17
27	Di	
28	Mi	
29	Do	
30	Fr	

Mai

1	Sa	Tag der Arbeit
2	So	
3	Mo	18
4	Di	
5	Mi	
6	Do	
7	Fr	
8	Sa	
9	So	Muttertag
10	Mo	19
11	Di	
12	Mi	
13	Do	Christi Himmelfahrt
14	Fr	
15	Sa	
16	So	
17	Mo	20
18	Di	
19	Mi	
20	Do	
21	Fr	
22	Sa	
23	So	Pfingstsonntag
24	Mo	Pfingstmontag
25	Di	
26	Mi	
27	Do	
28	Fr	
29	Sa	
30	So	
31	Mo	22

Juni

1	Di	
2	Mi	
3	Do	Fronleichnam
4	Fr	
5	Sa	
6	So	
7	Mo	23
8	Di	
9	Mi	
10	Do	
11	Fr	
12	Sa	
13	So	
14	Mo	24
15	Di	Schulung 008855
16	Mi	
17	Do	
18	Fr	
19	Sa	
20	So	
21	Mo	Sommeranfang
22	Di	
23	Mi	
24	Do	
25	Fr	
26	Sa	
27	So	
28	Mo	
29	Di	
30	Mi	

Nähere Informationen zu den einzelnen Schulungs-terminen, zur Anmeldung sowie die Teilnahmebedingungen finden Sie auch auf unserer Website unter www.abn-electro.com/service/schulungen

Zentrum der Energie – seit 1947



Life Is On

Life Is On

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Do	1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo Allerheiligen	1 Mi
2 Fr	2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di Allerseelen	2 Do
3 Sa	3 Di	3 Fr	3 So Tag der Dt. Einheit	3 Mi	3 Fr
4 So	4 Mi	4 Sa	4 Mo	4 Do	4 Sa
5 Mo	5 Do	5 So	5 Di	5 Fr	5 So 2. Advent
6 Di	6 Fr	6 Mo	6 Mi	6 Sa	6 Mo Nikolaus
7 Mi	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Di
8 Do	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo	8 Mi
9 Fr	9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di Schulung 014959	9 Do
10 Sa	10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Fr
11 So	11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do Martinstag	11 Sa
12 Mo	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 So 3. Advent
13 Di	13 Fr	13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Mo
14 Mi	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So Volksstrauertag	14 Di
15 Do	15 So Mariä Himmelfahrt	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Mi
16 Fr	16 Mo	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do
17 Sa	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr
18 So	18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do	18 Sa
19 Mo	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 So 4. Advent
20 Di	20 Fr	20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Mo
21 Mi	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Di Winteranfang
22 Do	22 So	22 Mi Herbstanfang	22 Fr	22 Mo	22 Mi
23 Fr	23 Mo	23 Do efa Leipzig	23 Sa	23 Di	23 Do
24 Sa	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Fr Heiligabend
25 So	25 Mi	25 Sa	25 Mo	25 Do	25 Sa 1. Weihnachtsfeiertag
26 Mo	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 So 2. Weihnachtsfeiertag
27 Di	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Mo
28 Mi	28 So Schulung 014883	28 Di	28 Do	28 So 1. Advent	28 Di
29 Do	29 So Schulung 014967	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Mi
30 Fr	30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do
31 Sa	31 Di	31 Do Reformationstag/Winterzeit	31 So		31 Fr Silvester

Zentrum der Energie – seit 1947

Nähere Informationen zu den einzelnen Schulungs-terminen, zur Anmeldung sowie die Teilnahmebedingungen finden Sie auch auf unserer Website unter www.abn-electro.com/service/schulungen



SYSTEME
DER ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK

Wolfgang Baur GmbH



SYSTEME
DER ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK

Wolfgang Baur GmbH



Life Is On



SYSTEME
DER ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK

Wolfgang Baur GmbH



SYSTEME
DER ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK

Wolfgang Baur GmbH

Life Is On

ABN

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, die nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen gesondert berechnet wird.

Zahlungsbedingungen

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

Niederlassungen



Stammhaus Neuenstadt

Süd + Süd-West
ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt
Tel. 0 71 39 / 94 0
Fax 0 71 39 / 94 49

Niederlassung Ratingen

West + Nord
ABN GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Tel. 0 21 02 / 404 61 57
Fax 0 71 39 / 94 49

Niederlassung Dresden

Ost
ABN GmbH
Hermann-Mende-Straße 5
01099 Dresden
Tel. 03 52 42 / 4 62 0
Fax 0 71 39 / 94 49

Niederlassung Berlin

Ost
ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel. 030 / 89 71 23 18
Fax 0 71 39 / 94 49

Angebotshotline Süd + Süd-West



0 71 39 / 94 88 1
de-abn-angebote@se.com

Lieferzeit- und Preisankünfte



0 71 39 / 94 88 2
de-abn-kaufmaennisch@se.com

Auftragsabwicklung



0 71 39 / 94 88 2
de-abn-kaufmaennisch@se.com

Angebotshotline West + Nord



0 21 02 / 404 61 57
de-abn-angebote@se.com

Technischer Support



0 71 39 / 94 88 4
de-abn-technisch@se.com

Retouren und Reklamationen



0 71 39 / 94 88 2
de-abn-retouren@se.com

Angebotshotline Ost



03 52 42 / 4 62 0
de-abn-angebote@se.com

Exporthotline



0 71 39 / 94 88 3
de-abn-kaufmaennisch@se.com

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric GmbH c/o ABN
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Tel.: +49 2102 404-6000
Fax: +49 180 575 4 575*
se.com/de

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt am Kocher
Tel.: +49 7139 94-0
Fax: +49 7139 94-49
abn-elektro.de

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. **ZXPABN09800326** · 11/2020

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