

# Z.E.I.T Seminarplaner 2012

Januar - Dezember 2012

Zentrum für  
Elektro- und Informationstechnik  
Nürnberg-Fürth



Titel	Dauer	Euro	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>														
Sachkundenachweis TREI	80 UE (TZ: Fr./Sa.)	1.300,00 €		ab 10.02.								ab 12.10.		
TREI - Prüfung		250,00 €			16.03.								16.11.	
Beleuchtungsanlagen Informationsveranstaltung	4 UE	105,00 €									18.09.			
Sachkundiger für Beleuchtungsanlagen <b>ELKO</b> net Q-Modul	24 UE	495,00 €											21.-23.11.	
Installationsbestimmungen <b>ELKO</b> net Q-Modul	8 UE	189,00 €			09.03.									
Installationsbestimmungen für Sanitärbereiche	4 UE	105,00 €					07.05.							
Leitungsdimensionierung <b>ELKO</b> net Q-Modul	8 UE	189,00 €			16.03.								16.11.	
Baulicher Brandschutz <b>ELKO</b> net Q-Modul	16 UE	358,00 €									20.-21.09.			
Blitzschutzpotenzialausgleich <b>ELKO</b> net Q-Modul	8 UE	189,00 €							06.07.					
Arbeiten unter Spannung "AuS"	16 UE	530,00 €							13.07. + 20.07.					
Infrastruktursysteme DIN 18015 <b>ELKO</b> net Q-Modul	4 UE	105,00 €					22.05.					23.10.		
Blitzschutz, Überspannungsschutz, Erdung, EMV <b>ELKO</b> net Q-Modul	16 UE	358,00 €			auf Anfrage									

<b>Allgemeine Informationstechnik</b>														
ADSL-Technik für Einsteiger	8 UE	265,00 €							06.07.					
Digitale Empfangs- und Verteilanlagen Teile 1 + 2	je 4 UE	je 105,00 €			13.03. I 15.03. II									
Aktive Netzwerktechnik Teile 1 + 2 + 3	je 8 UE	je 265,00 €											09.11. I 16.11. II 23.11. III	

<b>E-Check-Seminare und Messkurse</b>														
E-CHECK Grundseminar - nur für Mitglieder	3 UE	40,00 €	18.01.			24.04.			17.07.				14.11.	
Ia Messkurs Grundlagen DIN VDE 0100 T600 Prüfung von elektrischen Anlagen	4 UE	105,00 €			06.03.			26.06.					06.11.	
Ib Messkurs Grundlagen DIN VDE 0701/0702 Prüfung von elektrischen Geräten	4 UE	105,00 €			08.03.			28.06.					08.11.	
Ic Messkurs Anlagenverantwortliche Elektrofachkraft DIN VDE 0105 T100	4 UE	105,00 €	16.01.					19.06.					19.11.	
IIa Messkurs Messgeräte Know-How "Profitest" Mtech	4 UE	105,00 €			12.03.								13.11.	
IIb Messkurs Messgeräte Know-How "Secutest"	4 UE	105,00 €			14.03.								15.11.	
IIIa Messkurs Grundlagen und Geräte Know-How DIN VDE 0100 T600	8 UE	210,00 €		03.02.					13.07.		28.09.		30.11.	

IIIb Messkurs Grundlagen und Geräte Know-How DIN VDE 0701/0702	8 UE	210,00 €			23.03.									07.12.
IV Messkurs Fortgeschrittene VDE 0100 T600	4 UE	105,00 €								10.07.				
V Messkurs Prüfen und Protokollieren von strukturierten Netzwerken	8 UE	210,00 €			19.03.									04.12.
VI Messkurs Elektrofachkraft für eingeschränkte Tätigkeiten - nach firmenspezifischen Vorgaben	8 UE	auf Anfrage			auf Anfrage									
VII Messkurs Photovoltaikanlagen	4 UE	115,00 €			auf Anfrage									
VIII Messkurs Elektrofachkraft Prüfen gem. TRBS 1203	40 UE	auf Anfrage			auf Anfrage									
IX Messkurs Bauphysik für Elektrohandwerker	4 UE	115,00 €												22.11.

<b>Netzwerkseminare</b>														
Grundlagen der Datenübertragung mit strukturierten Netzen	4 UE	115,00 €			13.02.									03.12.
Prüfen und Protokollieren von strukturierten Netzwerken	8 UE	210,00 €			19.03.									04.12.
Lichtwellenleitertechnik Praxis	8 UE	210,00 €			auf Anfrage									
Aktive Netzwerktechnik und WLAN <b>ELKO</b> net Q-Modul	24 UE	675,00 €							18.-20.06.					

<b>Gebäudeautomation</b>														
KNX Installation	4 UE	105,00 €			01.03.								11.10.	
KNX/EIB Grundkurs incl. KNX- Partnerprüfung <b>ELKO</b> net Q-Modul	40 UE	1.345,00 €			19.-23.03.						17.-21.09.			
KNX/EIB Aufbau <b>ELKO</b> net Q-Modul	40 UE	1.345,00 €											08.-12.10.	
KNX/EIB Visualisierung <b>ELKO</b> net Q-Modul	16 UE	538,00 €						25.-26.06.						
KNX/EIB PC	16 UE	538,00 €						27.-28.06.						
KNX Smart Metering	4 UE	145,00 €									25.09.			
Energieeinsparung mit Gebäudeautomation DIN EN 15232	4 UE	105,00 €											17.10.	
SmartHome Systemintegration <b>ELKO</b> net Q-Modul	16UE	538,00 €												26.-27.11.

<b>Industrieautomation</b>														
SPS Grundlagen <b>ELKO</b> net Q-Modul	40 UE	1.345,00 €			auf Anfrage									

<b>Regenerative Energie und Umwelttechnik</b>														
Planung und Informationen zum Bau einer Photovoltaikanlage	8 UE	225,00 €			auf Anfrage									
Wärmepumpen-Systeme <b>ELKO</b> net Q-Modul	16 UE	auf Anfrage			auf Anfrage									

Gebäudeanalyse durch Thermographie	8 UE	225,00 €		auf Anfrage									
Kontrollierte Wohnraumlüftung und Wärmerückgewinnung	16 UE	358,00 €		auf Anfrage									
PV Visualisierung	8 UE	250,00 €		auf Anfrage									
E-Mobility - Regenerative Versorgungssysteme und Smart Metering	16 UE	538,00 €		auf Anfrage									

**Recht, Betriebswirtschaft, Arbeitssicherheit, Management**

Grundseminar Unternehmermodellschulung BGETEM	10 UE	gebührenfrei	27.01.		23.03.	20.04.Rgbg. 27.04. Nbg.		22.06.	13.07.		28.09.Rgbg.	26.10.	30.11.	
Aufbauseminar Unternehmermodellschulung BGETEM	8 UE	gebührenfrei					04.05.	15.06.Rgbg	20.07.			19.10.Rgbg		07.12.
Gefahrstoffe im Elektrobetrieb BGETEM	4 UE	gebührenfrei										09.10.		
Gefährdungsbeurteilung BGETEM	4 UE	gebührenfrei					08.05.						08.11.	
Mitarbeiterunterweisung nach BGV A1	3 UE	40,00 €	20.01.								21.09.			
VOB-Seminar - nur für Mitglieder	4 UE	50,00 €										18.10.		
Arbeits- und Tarifrecht - nur für Mitglieder	3 UE	30,00 €					10.05.							

Mitgliedsbetriebe erhalten einen Bonus von 10 %  
Firmen erhalten ab 5 Teilnehmern einen Bonus von 10 %

Q-Modul = Qualifizierungsmodul z. Spezialisten/Experten  
im Rahmen des Weiterbildungsprogramms (ELKOnet)

Hinweis: Die Kosten der Lehrgänge und Seminare werden teilweise durch den Freistaat Bayern gefördert  
und können dadurch günstiger angeboten werden.

Anmeldungen:  
Z.E.I.T. Zentrum für Elektro- und Informationstechnik Nürnberg  
Georg-Hager-Str. 6 90439 Nürnberg  
Telefon: 09112747880 Telefax: 0911268265  
E-Mail: anmeldung@zeit-fortbildung.de  
www.elektroinnung-nuernberg.de

Änderungen vorbehalten!  
Detailinformationen finden Sie in den  
Einzelbeschreibungen in der Kursdatenbank im Internet bzw.  
auf Anforderung.  
Eine vollständige Übersicht der Angebote unserer  
ELKOnet-Partner finden sie auf unserer Homepage.

