

André Gerlach

Von: "BdNI Akademie e.K." <BdNI_Akademie_e.K@mail.vresp.com>
An: <gerlach@bdni.de>
Gesendet: Dienstag, 24. März 2009 10:32
Betreff: BdNI-Aktion "Kupfer Übertragungstechnik" mit EFS Förderung



- [Homepage](#)
- [email Kontakt](#)
- [Anmeldung](#)



Adresse und Kontaktinformationen
 BdNI, Herdweg 9
 71131 Jettingen
 email info@bdni.de
 Telefon +49 (0) 7452 896 56 03
 Fax +49 (0) 7452 896 56 04

Sehr geehrte Damen und Herren,

buchen Sie noch bis zum **27. März** und sichern Sie sich Ihren Rabatt von **20%** für unsere Lehrgänge mit dem Schwerpunkt: "Kupfer Übertragungstechnik" im April 2009.



Baden-Württemberg
 WIRTSCHAFTSMINISTERIUM

Zusammen mit der **ESF Förderung** profitieren Sie doppelt und können **über 50% der regulären Kursgebühren sparen.**

Ob und in welchem Umfang Sie förderfähig sind, erfahren Sie auf unserer Webseite unter www.bdni.de.

Inhalte der Lehrgangswoche

Die aktuelle Normenlage sowie die Einführung des Übertragungsstandards 10GBase-T bedeutet neue Herausforderungen für den Markt - und damit auch für Sie. Denn Ihr Know-how entscheidet mehr denn je über die Qualität der Planung und fertigen Installation. Die BdNI informiert in dieser Lehrgangswoche über den aktuellen Entwicklungsstand der Verkabelungsnormen und vermittelt Ihnen damit zeitnahes Wissen für Ihre tägliche Praxis. Anhand einer einmaligen Installationsumgebung vertiefen Sie ihr Fachwissen durch praktische Übungen.

Aktueller Themenauszug

- Status-quo der Normen für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen
- Welche Komponentenanforderungen ergeben sich aus den neuen Verkabelungsklassen?
- Welche Installationsanforderungen kommen auf den Markt zu?
- Wie sehen die künftigen Messprozedere aus?
- Wie können diese in der Praxis angewendet werden?

Die BdNI-Aktion April "Schwerpunkt Kupfer Übertragungstechnik" im Überblick:



Kupfer Übertragungstechnik (Standort Steinenbronn / Baden Württemberg)

Datum	Bezeichnung	Einzelpreis	Rabattierter Preis
20./21. April	Grundlagen der anwendungsneutralen	640,00 €	512,00 €

	Kommunikationskabelanlage nach DIN EN 50173 X und DIN EN 50174 X		
22./23. April	Installation einer anwendungsneutralen Kommunikationskabelanlage nach DIN EN 50173 X und DIN EN 50174 X	740,00 €	592,00 €
24. April	Kupfer- Messtechnik im LAN	370,00 €	296,00 €

Alle Preise zzgl. MwSt.

(Themenblöcke auch einzeln buchbar!)

Und wovon profitieren Sie Außerdem?

- Gezielter Kompetenzaufbau
- Umfangreiche Praxis anhand einer realen Installationsumgebung
- Kompetenznachweis durch eine herstellerunabhängige Zertifizierung
- Differenzierung vom Wettbewerb durch BdNI-Gütesiegel

Werkzertifizierungen

In unserem Lehrgang mit dem Schwerpunkt Kupfer Übertragungstechnik legitimieren sich außerdem zur Vergabe von Systemgarantien zusammen mit den BdNI Mitgliedern: **BTR NETCOM/Telegärtner, Brand-Rex und NEXANS.**

Bitte beachten Sie:

Unsere Rabattaktion gilt bis zum **27. März 2009!** Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Melden Sie sich also gleich zu Ihren [Wunschthemen](#) an.

Auf unserer Webseite können Sie sich selbstverständlich auch gerne über weitere [Termine](#) informieren.

Alle weiteren Fragen beantwortet Ihnen Herr André Gerlach unter der Rufnummer: +49 (0) 7452-8965603

Mit herzlichen Grüßen
Ihr BdNI Team

Die Adressen aus diesem Newsletter stammen aus dem Adresspool der BdNI Mitgliedsfirmen und Referenten, die ihre Adressen ausschließlich zum Zweck der Qualitätsförderung und Fortbildung des Branchenumfeldes der Daten- und Netzwerktechnik zur Verfügung gestellt haben. Die Mitgliederliste und Trainerprofile können auf unserer Webseite www.bdni.de eingesehen werden.

Wenn Sie den BdNI Newsletter nicht regelmäßig erhalten möchten, klicken Sie einfach auf den folgenden Link: [Unsubscribe](#)

BdNI Akademie e.K.
Offizieller Seminarveranstalter der BdNI
Herdweg 9
71131 Jettingen

Registergericht
Kirchheim unter Teck
Handelsregisternummer
HRA 1115

Tel: 07452-8965603
Fax: 07452-8965604
Web: www.bdni.de
Mail: gerlach@bdni.de



[Read](#) the VerticalResponse marketing policy.

