

# **AEbt Angewandte Eisenbahntechnik**



# **Beschreibung**

Das Vertiefungsseminar soll die Rechts- und Handlungssicherheit der am Bau Betriebsanlagen der Eisenbahnen von der Gewerke Signal, und Elektrotechnik (STE) Beteiligten Telekommunikation im Anwendungsbereich der im August 2014 eingeführten VV BAU-STE 4.6 erhöhen. Schwerpunkt des zweitägigen Vertiefungsseminars ist verfahrensrechtliche Bauablauf in den Gewerken S, T und E von der Planung Inbetriebnahme unter Darstellung der praxisrelevanten verwaltungsrechtlichen Schnittstellen. Wissen zum Verwaltungsakt und zum Verwaltungsverfahren wird mit den erforderlichen bahnspezifischen Bezügen vermittelt. Die Schnittstellen zum Fachplanungsrecht sowie zu den Gewerken I, O und H werden, auch soweit der Bereich des TEN betroffen ist, aufgezeigt.

Das zweitägige Seminar richtet sich an alle Beteiligten am Bauverfahren STE. Anwärter auf die Sachverständigenprüfung können das Vertiefungsseminar je nach Kenntnisstand zur Vorbereitung, Wiederholung sowie zur Ergänzung des Prüfungstrainings Recht nutzen.

# 2-Tages-Seminar

10.00

### Seminarinhalte:

09.30

## Tag 1 - 28.01.- bzw. 07.07.- bzw. 08.11.2016

00.00			_ og. aloung and aloundation _ alound alo
10.00	-	12.00	Überblick zum Bauverfahren, Einordnung des konkreten Verfahrens zum Bau von Eisenbahnbetriebsanlagen STE in den bau - und planungsrechtlichen Kontext, Neuerungen der VV BAU-STE 4.6, Nachweis gleicher Sicherheit und Einführung von Normänderungen, Beteiligte am Bauverfahren
12.00	-	13.00	Mittagspause
13.00	-	16.00	Systematik und Ablauf des Bauverfahrens von der qualifizierten Planerstellung bis zur Inbetriebnahme der neu errichteten oder geänderten Anlage, Nutzungsgenehmigung und Grundzüge der Verwaltungsaktlehre, Praxisfälle
16.00	-	17.00	Wiederholung, Diskussionsrunde

Begrüßung und thematische Einführung

Referent:

RA Dr. jur. Fabian Heyle

#### Termine:

28.01. - 29.01.2016

07.07. - 08.07.2016

08.11. - 09.11.2016

#### Seminarort:

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH Adam-Klein-Str. 28 90429 Nürnberg

### Teilnehmeranzahl:

min. 5 Personen

#### Zielgruppe:

- Technische Projektleiter
- Mitarbeiter der Sicherheitsbehörden
- Mitarbeiter der EIU / EVU
- Fachlich Interessierte
- Beteiligte am Bauverfahren

#### Teilnahmegebühr je Seminar:

1.600,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt\* Inkl. 2 Mittagessen und 1 Ü/F

\* Teilnehmer aus Deutschland sind mehrwertsteuerpflichtig

Teilnehmer aus dem Ausland sind bei Nennung Ihrer Steuernummer mehrwertsteuerfrei

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH Adam-Klein-Str. 26 D - 90429 Nürnberg Geschäftsführer: Norbert Schäfer

St. Nr.: 241/121/30620 USt-ID Nr.: DE237642651 Amtsgericht Nürnberg HRB 21962 Mitglied bei CNA e.V. Postbank Nürnberg Kto.: 174594850 BLZ 76010085 Fürstlich Castell'sche Bank Kto.: 4001499 BLZ 79030001 RaiffeisenVolksbank Ansbach Kto.: 111145215 BLZ 76560060 IBAN DE20760100850174594850 BIC PBNKDEFF IBAN DE78790300010004001499 BIC FUCEDE77 IBAN DE39765600600111145215 BIC GENODEF1ANS











Die AEbt GmbH ist eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Inspektionsverfahren.



# **AEbt Angewandte Eisenbahntechnik**

## Tag 2 - 29.01.- bzw. 08.07.- bzw. 09.11.2016

09.45 Wiederholung

12.00 Die formalen Vorgaben im Anhang zur VV BAU-STE 4.6, absehbare Änderungen des nationalen Bauverfahrens

13.00 Mittagspause

14.00 Prüfungsvorbereitung

15.00 Abschlussprüfung

15.30 Auswertung der Prüfung, Abschlussrunde,

Teilnahmebescheinigung

### **Anmeldung:**

Bitte senden Sie das beiliegende Anmeldeformular ausgefüllt an seminare@aebt.de.

Fragen zur Anmeldung an: Sonja Biswenger

Tel.: +49 911 520992-183 E-Mail: sonja.biswenger@aebt.de

Fachliche Fragen an: Armin Reichhardt

Tel.: +49 911 520992-16 E-Mail: armin.reichhardt@aebt.de







