

## FACHSEMINARE EISENBAHNRECHT

### 27.16\_BAUVERFAHREN IOH: VV BAU 4.53 INKL. BAUEN IM TEN – VERTIEFUNGSSEMINAR

#### Beschreibung

Das Vertiefungsseminar soll die Rechts- und Handlungssicherheit der am Bau von Betriebsanlagen der Eisenbahnen der Gewerke Ingenieur-, Ober- und Hochbau (IOH) Beteiligten im Anwendungsbereich der VV BAU 4.53 erhöhen. Schwerpunkt des zweitägigen Vertiefungsseminars ist der verfahrensrechtliche Bauablauf von der Planung bis zur 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 S, T und E werden, auch soweit der Bereich des TEN betroffen ist, aufgezeigt.

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

#### 2-Tages-Seminar

##### Seminarinhalte:

##### Tag 1 – 16.03.- bzw. 13.07.- bzw. 02.11.2016

09.30	-	10.00	Begrüßung und thematische Einführung
10.00	-	12.00	Überblick zum Bauverfahren, Einordnung des konkreten Verfahrens zum Bau von Eisenbahnbetriebsanlagen IOH in den bau- und planungsrechtlichen Kontext, Verwendung von Bauprodukten, Bauarten, Komponenten und Bauverfahren, 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 Verwaltungslehre, Praxisfälle
16.00	-	17.00	Wiederholung, Diskussionsrunde

##### Referent:

RA Dr. jur. Fabian Heyle

##### Termine:

16.03. - 17.03.2016

13.07. - 14.07.2016

02.11. - 03.11.2016

##### Seminarort:

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

##### Teilnehmeranzahl:

mind. 5 Personen

##### Zielgruppe:

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

##### Teilnahmegebühr je 2-Tages-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 Steuer-**

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

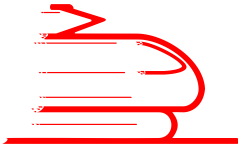
IBAN DE20760100850174594850  
BIC PBNKDEFF  
IBAN DE78790300010004001499  
BIC FUCEDE77  
IBAN DE39765600600111145215  
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



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 – 17.03.- bzw. 14.07.- bzw. 03.11.2016

08.15	-	09.45	Wiederholung
09.45	-	12.00	Die formalen Vorgaben im Anhang zur VV BAU 4.53, absehbare Änderungen des nationalen Bauverfahrens
12.00	-	13.00	Mittagspause
13.00	-	14.00	Prüfungsvorbereitung
14.00	-	15.00	Abschlussprüfung
15.00	-	15.30	Auswertung der Prüfung, Abschlussrunde, Teilnahmebescheinigung

### Anmeldung:

Bitte senden Sie das beiliegende Anmeldeformular ausgefüllt an [seminare@aebt.de](mailto:seminare@aebt.de).

Fragen zur Anmeldung an:

**Sonja Biswenger**

Tel.: +49 911 520992-183

E-Mail: [sonja.biswenger@aebt.de](mailto:sonja.biswenger@aebt.de)

Fachliche Fragen an:

**Armin Reichhardt**

Tel.: +49 911 520992-16

E-Mail: [armin.reichhardt@aebt.de](mailto:armin.reichhardt@aebt.de)

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 PBKDEFF  
IBAN DE78790300010004001499  
BIC FUCED77  
IBAN DE39765600600111145215  
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



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.