

Eisenbahnrecht für Ingenieure

Intensiv-Workshop am 06.11.2009 und 07.11.2009 in Dortmund

Tagungsprogramm

Moderation: Prof. Dr. Hans-Jürgen Kühlwetter, Direktor FER, Köln

1. Tag

- 10.00 Uhr Begrüßung
- 10.10 Uhr **Rechtsgrundlagen, Grundbegriffe und Struktur des Eisenbahnrechts**
Prof. Dr. Hans-Jürgen Kühlwetter, Direktor FER, Köln
- 11.00 Uhr **Planung, Beginn und Ende einer Eisenbahninfrastruktur**
Dr. Bernd H. Uhlenhut, Rechtsanwalt, Brauner Schurgers Uhlenhut Rechtsanwälte, Dortmund
- 11.45 Uhr Diskussion
- 12.15 Uhr Mittagessen
- 13.15 Uhr **Beteiligte im Eisenbahnwesen – Befugnisse, Zulassungserfordernisse, Pflichten**
Dr. Roman J. Brauner, Rechtsanwalt, Brauner Schurgers Uhlenhut Rechtsanwälte, Dortmund
- 13.45 Uhr **Die Sicherheitsbescheinigung/-genehmigung**
Andy Niekamp, Rechtsanwalt, Niekamp Rechtsanwälte, Leipzig
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr **Eisenbahnbetriebsleiter und Sicherheitsmanager**
Prof. Dr. Hans-Jürgen Kühlwetter, Direktor FER, Köln
- 15.45 Uhr Diskussion
- 16.45 Uhr Gemeinsame Fahrt zum Dortmunder Hafen mit **Besichtigung des Containerterminals**
- ca. 18.30 Uhr Rückfahrt
- 19.30 Uhr **Wine & Cheese**

2. Tag

- 08.45 Uhr **Infrastrukturzugang und Entgelte**
Dr. Bernd H. Uhlenhut, Rechtsanwalt, Brauner Schurgers Uhlenhut Rechtsanwälte, Dortmund
- 09.30 Uhr **Rechtsrahmen der Genehmigung von Infrastrukturanlagen und der Fahrzeugzulassung**
Dr. Roman J. Brauner, Rechtsanwalt, Brauner Schurgers Uhlenhut Rechtsanwälte, Dortmund

- 10.00 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr **Europarechtliche Anforderungen an Infrastrukturanlagen und Fahrzeuge**
Ulrich Wiescholek, Leiter EISENBAHN-CERT, Bonn
- 11.15 Uhr **Bedeutung technischer Regeln/Normen**
Udo Sonnenburg, Geschäftsführer Normenausschuss Fahrweg und Schienenfahrzeuge (FSF), Kassel
- 12.00 Uhr Diskussion
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr **Zivilrechtliche Haftung und strafrechtliche Verantwortung**
Dr. Bernd H. Uhlenhut, Rechtsanwalt, Brauner Schurgers Uhlenhut Rechtsanwälte, Dortmund
- 14.15 Uhr Diskussion
- ca. 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung