

# Überblick über das eisenbahnspezifische Umweltrecht

Schwerpunktt Themen Immissionsschutz und Naturschutz; weitere Themen Abfallrecht, Bodenschutzrecht/Altlasten, Wasserrecht



## Termin

Fr. 31.01.2025, 09:00 Uhr –  
Fr. 31.01.2025, 13:00 Uhr

## Veranstaltungsort

hdt+ digitaler Campus

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 520,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 468,00 €\*

\* mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener Arbeitsunterlagen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 25.03.2025, 12:24 Uhr

# Überblick über das eisenbahnspezifische Umweltrecht

Das fünfstündige Seminar vermittelt als Schwerpunktthemen das eisenbahnspezifische Immissionsschutzrecht (Bau- und Betriebsimmissionen) und das Naturschutzrecht (Natur- und Artenschutz). Ein Überblick über das Abfallrecht, das Bodenschutzrecht (Altlastenrecht) und das Wasserrecht sind weitere Themenbereiche.

## Zum Thema

Das fünfstündige Seminar vermittelt als Schwerpunktthemen das eisenbahnspezifische Immissionsschutzrecht (Bau- und Betriebsimmissionen) und das Naturschutzrecht (Natur- und Artenschutz). Ein Überblick über das Abfallrecht, das Bodenschutzrecht (Altlastenrecht) und das Wasserrecht sind weitere Themenbereiche.

## Zielsetzung

Das Seminar vermittelt einen Überblick über die wesentlichen umweltrechtlichen Vorschriften, die beim Bau und Betrieb einer Eisenbahn zu beachten sind.

Überblick über die wesentlichen Umweltvorschriften bei Bau und Betrieb  
Aktuelle Rechtsprechung  
Möglichkeit Fragen zu stellen

## Programm

31.01.2025

---

09:00–10:30	Immissionsschutzrecht Überblick, Definitionen Genehmigungs- und nicht genehmigungsbedürftige Anlagen Lärmschutzmaßnahmen (Schwerpunkt Eisenbahninfrastruktur)/16.BImSchV Aktiver und passiver Schallschutz Besonders überwachtes Gleis TA Lärm Sonn-, Feiertags-...
10:45–12:15	Abfallrecht, Bodenschutzrecht, Naturschutzrecht
12:30–13:00	Wasserrecht Benutzung Statbestände Erlaubnisse

---