



Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich

Praxisnahe und individuelle Beratung und Schulung

Seminar / Schulung

Die rechtliche Bedeutung technischer Normen

- Welcher Sicherheitsmaßstab gilt wann für wen und mit welchen Konsequenzen?
- Was sind anerkannte Regeln der Technik und was ist Stand der Technik?
- Wie wirken technische Normen in der Rechtsprechung der Gerichte?
- Urteile: Rechtsverstoß trotz Normkonformität und Rechtskonformität trotz Normverstoß
- Anpassungsfrist bei Normverschärfung?
- Anpassungspflicht bei Normentwurf?
- Die Konsequenzen von Fehlern, Lücken und Ungenauigkeiten in Normen
- Zahlreiche Gerichtsurteile aus der Rechtsprechungspraxis

Sie haben andere Fragestellungen? Weitere Themen können wir nach Ihrem Bedarf individuell vereinbaren. Gerne stehe ich auch für Inhouse-Seminare zur Verfügung. Für ein Angebot nutzen Sie bitte die unten angegebenen Kontaktinformationen.

Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich ist tätig rund um die Themen Arbeitsschutz und Anlagensicherheit, Baurecht, Produktsicherheit und Warenvertrieb, Produkthaftung und Schadensersatzrecht einschließlich der entsprechenden Betriebsorganisation, Compliance-Management, Vertragsgestaltung, Führungskräftehaftung und Strafverteidigung.

An der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München ist Thomas Wilrich zuständig für Wirtschafts-, Arbeits-, Technik- und Unternehmensorganisationsrecht und "Recht für Ingenieure".

Thomas Wilrich ist Fachbuchautor zu zahlreichen Themen rund um Sicherheit und Technikrecht, darunter z.B. *Die rechtliche Bedeutung technischer Normen als Sicherheitsmaßstab – mit 33 Gerichtsurteilen zu anerkannten Regeln und Stand der Technik, Produktsicherheitsrecht und Verkehrssicherungspflichten* (Berlin: Beuth-Verlag 2017).

Kontakt

Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich
Madeggerweg 13a, 82541 Münsing

☎ 08177 / 929 557

✉ info@rechtsanwalt-wilrich.de

🌐 www.rechtsanwalt-wilrich.de