

# Produktsicherheit, Regulatory Affairs und Umweltrecht

11. und 12. Mai 2021  
Taschenbergpalais Dresden

Alternativ  
digital

In Dresden findet am 11. und 12. Mai 2021 erstmalig der von Intertek Consumer Goods und reuschlaw Legal Consultants initiierte Product Compliance Dialog (#pcd21) statt.

Die Veranstaltung versteht sich als Plattform zum fachlichen Austausch für alle, die mit den Themen Produktsicherheit, Regulatory Affairs und Umweltrecht im weitesten Sinne befasst sind, und richtet sich schwerpunktmäßig an die Wirtschaftsakteure aus der Konsumgüterindustrie, die Marktaufsichtsbehörden und Prüfstellen.

Neben Ministerialrat Boris Böhme vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und Dr. Tobias Bleyer von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin freuen wir uns beim Product Compliance Dialog auf hochkarätige Referenten aus Wirtschaft und Verwaltung.

Wir freuen uns auf einen spannenden Dialog.

Veranstalter

Location

## Unsere Highlight-Speaker

Unter anderem freuen wir uns auf folgende Speaker:



**Dr. Floris Akkerman**  
Bundesanstalt für Material-  
forschung und -prüfung



**Dr. Tobias Bleyer**  
Bundesanstalt für Arbeits-  
schutz und Arbeitsmedizin



**Boris Böhme**  
Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie



**Dr. Matthias Honnacker**  
Umweltbundesamt



**Stefan Pemp**  
Niedersächsisches  
Ministerium für Soziales,  
Gesundheit und  
Gleichstellung



**Tanja Praast**  
Zalando SE



**Philipp Reusch**  
reuschlaw Legal  
Consultants



**Stephan Winkelmann**  
Bundesnetzagentur  
für Elektrizität, Gas,  
Telekommunikation,  
Post und Eisenbahnen

Sichern Sie sich Ihr Ticket bereits **ab 199€ im Early-Bird-Tarif.**

Sollte der Product Compliance Dialog aufgrund aktueller Entwicklungen der Corona-Pandemie nicht als Präsenzveranstaltung stattfinden, haben wir ein interaktives Online-Event für Sie vorbereitet.

Weitere Informationen zu Programm, Anmeldung und den Speakern finden Sie unter: [productcompliancedialog.de](https://productcompliancedialog.de)

Veranstalter

Location