

Agenda

Arbeitskreis Recht

09.06.2026 | Arbeitskreis | Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB | Speditionstraße 1 | 40221 Düsseldorf

09.30 – 10.00 Uhr Eintreffen der TeilnehmerInnen | Begrüßungskaffee

10.00 – 10.30 Uhr Begrüßung
Noerr mbH & **GermanFashion** Modeverband Deutschland e.V.

10.30 – 11.30 Uhr GPSR – Pflichten für die Akteure in der Textil- & Bekleidungsbranche

- Anwendungsbereich und Herstellerpflichten der GPSR
- Behördliche Melde- und Rückrufpflichten für Verbraucherprodukte
- Safety Gate – neue Risikobewertungsleitlinien

Dr. Arun Kapoor, Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB

11.30 – 12.30 Uhr EmpCo-Richtlinie in der Modebranche:
Neue Anforderungen und praktische Umsetzung

- Regulatorischer Kontext und Einordnung der Neuregelungen
- Konsequenzen für Lieferkette, Produktkennzeichnung und Kommunikation
- Empfehlungen für die praktische Umsetzung und Beispiele für Best Practices

RA Valentina Nieß, LLM, Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB

12.30 – 13.30 Uhr gemeinsames Mittagessen und Austausch

13.30 – 14.15 Uhr PFAS in Textilien: Regulatorischer Rahmen, Auslegungsfragen und Vollzugsherausforderungen“

- Regulatorischer Rahmen und Systematik der PFAS-Beschränkungen (REACH, POP-VO, u PFAS-Ansatz sowie nationale Abweichungen)
- Auslegungsfragen zentraler Rechtsbegriffe und Grenzwertlogiken („verwandte Stoffe“, Polymere, methodenabhängige Grenzwertinterpretation)
- Vollzugs- und Compliance-Herausforderungen in der Praxis (Analytik, Messunsicherheit, Nachweisführung und Marktüberwachung)

RA Julia Meggyes, Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB

Agenda

Arbeitskreis Recht

09.06.2026 | Arbeitskreis | Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB | Speditionstraße 1 | 40221 Düsseldorf

14.15 – 15.00 Uhr Berichtspunkte von GermanFashion

- Revision der Textilkennzeichnungsverordnung 1007/2011
- Erzeugerbegriff gemäß Art. 15 VerpackungsVO
- Kennzeichnungspflichten nach Art. 50 ff. KI-VO 2024/1689

Thomas Lange und Georg Weber, **GermanFashion** Modeverband Deutschland e.V.

15.00 Uhr geplantes Ende