

9. Oktober 2024

MASCHINENBAUTAGE 2024

Tag 1

08:30 – 09:30

**EMPFANG DER TEILNEHMER /
EINLOGGEN IN DIE ONLINE-VERANSTALTUNG**

09:30 – 09:45

KONFERENZERÖFFNUNG

Dr.-Ing. Björn Ostermann - Dipl.-Ing. Hans-J. Ostermann

09:45 – 10:35

+10 Min. Diskussion

RegDir Joachim Geiß

DIGITALER-PRODUKTPASS

- Inhalt und Ziel des digitalen Produktpasses in der EU-Ökodesign-Verordnung
- Anstehende sektorische Regelungen
- Neue Bürokratie oder sinnvoller Bürokratieabbau?
- Ausblick: Eingang in alle EU-Rechtsvorschriften?

10:45 – 11:15

KAFFEPAUSE

11:15 – 12:00

+15 Min. Diskussion

Dr. Annemarie Hofedank

WARUM TECHNIKER VERTRÄGE DOCH BETREFFEN

- Bei Weitem nicht nur eine Aufgabe für Rechtsanwälte!
- Ingenieure, Einkäufer und Verkäufer als Schlüsselfiguren in der Vertragsgestaltung
- Unentbehrlich für den Unternehmenserfolg:
Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen
- Wenn etwas schief läuft: Fallbeispiele

12:15 – 13:45

MITTAGSPAUSE

13:45 – 14:30

+15 Min. Diskussion

RA Dr. Christian Piovano

**PRODUKTBEZOGENE CYBERSECURITY ALS GOVERNANCE-
AUFGABE**

- Welche rechtlichen Anforderungen werden an die Cyberresilience von Maschinen gerichtet?
- Welche rechtlichen und tatsächlichen Herausforderungen ergeben sich in der betrieblichen Praxis aus diesen Anforderungen?
- Durch welche Governance-Strukturen lassen sich diese Herausforderungen meistern?

14:45 – 15:30

+15 Min. Diskussion

Matthias Schmidt Gerdts

REVISION DES NLF

- Ergebnis der Evaluierung
- Ausblick auf die Revision
- Fehler im NLF beseitigen
- Bürokratieabbau voranbringen

15:45 – 16:15

KAFFEPAUSE

16:15 – 17:00

+15 Min. Diskussion

RA Carsten Laschet

**EU-MASCHINENVERORDNUNG: DAS REGELN WIR DANN
EINFACH IM EU-LEITFADEN**

- Das haben wir eigentlich ganz anders gemeint
- Handwerkliche Fehler in der EU-Rechtssetzung
- Wie umgehen mit „Fehlern / Lücken“ in der EU-Rechtssetzung
- Möglichkeiten und Grenzen der Auslegung von EU-Recht durch Interpretation

Ende ca. 17:30

10. Oktober 2024

MASCHINENBAUTAGE 2024

Tag 2

09:00 – 09:05

KONFERENZERÖFFNUNG

Dr.-Ing. Björn Ostermann

09:05 – 09:45

+15 Min. Diskussion

Rain Saskia Wittbrodt

BETRIEBSANLEITUNG / MONTAGEANLEITUNG IM FOKUS DER EU-MASCHINENVERORDNUNG

- Änderungen gegenüber der EG-Maschinenrichtlinie
- Unterschied Montage- / Betriebsanleitung
- Betriebsanleitung für unvollständige Maschinen notwendig?
- Digital oder Papier oder beides?
- Digital schon heute möglich?

10:00 – 10:30

KAFFEEPAUSE

10:30 – 11:15

+15 Min. Diskussion

Dipl.-Ing. Thomas Bömer

SICHERE SOFTWARE

- Anforderungen der EU-Maschinenverordnung
- Sicher programmieren
- Validierung mit SOFTEMA

11:30 – 12:15

+15 Min. Diskussion

Dr. Patrik Feth

KI UND SICHERHEIT: ZWEI SEITEN EINER MEDAILLE?

- Möglichkeiten und Notwendigkeiten der KI in der Sicherheitstechnik
- Technische und normative Umsetzung sicherer KI
- Ein Zukunftsszenario zu sicherer KI

12:30 – 14:00

MITTAGSPAUSE

14:00 – 14:45

+15 Min. Diskussion

Dr.-Ing. Björn Ostermann

WESENTLICHE VERÄNDERUNG NACH DER EU-MASCHINENVERORDNUNG

- Einheitliche EU-Regelung
- Veränderung / wesentliche Veränderung
- Beispiele
- Schon heute anwendbar?

15:00 – 15:30

KAFFEEPAUSE

15:30 – 16:15

+15 Min. Diskussion

Donato Muro, LL.M.

MANIPULATION VON SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

- Verantwortung der Wirtschaftsakteure in der Handelskette
- Manipulationsanreize schon in der Risikobeurteilung erkennen
- Verantwortung des Arbeitgebers
- Typische Beispiele

16:30 – 17:00

ABSCHLUSSDISKUSSION

- Teilnehmerfragen