



Workshop

Nachhaltige & Kreislauffähige Veranstaltungen
- Bedarfe für die Umsetzung in der Normung -

Ihr Kontakt bei DIN:

Michael Bahr
Teamkoordinator
DIN-Normenausschuss
Veranstaltungstechnik, Bild
und Film (NVBF)
michael.Bahr@din.de
+49 30 2601-2709

In Kooperation mit

fwd:

Bundesvereinigung
Veranstaltungswirtschaft



Einladung

 am 5. Mai 2025, online

Präsenzveranstaltungen verursachen oft hohe Emissionen, z.B. durch Anreisen, Transportwege oder Energieverbrauch. Eine internationale Messe kann so mehrere Tausend Tonnen CO₂-Emissionen erzeugen. Zudem sind Messen oft nicht kreislauffähig, weil oft einmalige Bauweisen und nichtnachhaltige Produkte und Materialien eingesetzt werden.

Für eine Analyse des aktuellen Stands laden wir die Fachexpert:innen der Branche ein, um mit uns unter anderem die folgenden Fragen zu beleuchten:

- Was für eine Rolle spielen Product Category Rules für die Vergleichbarkeit von Emissionen und Umweltauswirkungen?
- Was sind die Anforderungen in Normen an Bauweise und Materialeinsatz für den kreislauffähigen Messebau?

Anschließend an die Diskussionen werden Normungsbedarfe für den Veranstaltungsbereich identifiziert, mit dem Ziel, Veranstaltungen nachhaltiger und kreislauffähiger zu gestalten.

Diskutieren und gestalten Sie mit!

Agenda

- 13:00 Uhr **Check in, Michael Bahr, DIN**
- 13:10 Uhr **Status Quo in der Normung**
- 13:30 Uhr **Session 1**
→ **Product Category Rules für vergleichbare CO₂ – Fußabdrücke, Robert Trebus, VPLT**
- 14:10 Uhr **Pause**
- 14:20 Uhr **Session 2**
→ **Kreislauffähiger Messebau, Marko Roscher fwd: und Harald Hüser, MEPLAN**
- 15:00 Uhr **Spot on: Präsentation der Workshopergebnisse**
- 15:15 Uhr **Next Steps – Wer macht mit in der Normung?, Michael Bahr, DIN**
- 15:45 Uhr **Check-Out**



Veranstalter
DIN e. V.
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin.



Veranstaltungsort
Online, 05.05.2025
13-15 Uhr



Anmeldung
<https://www.din-events.de/>
Code: nachhaltig



[Allgemeine Veranstaltungsbedingungen](#)



[Datenschutzrichtlinien](#)