



# Den Wandel in der Kunststoffbranche mitgestalten

Mit Normen und Standards zu nachhaltigen Lösungen

## Ihr Kontakt bei DIN

**Matthias Kritzler-Picht**  
DIN-Normenausschuss  
Kunststoffe (FNK)

+49 30 2601-2809

[Matthias.Kritzler-Picht@din.de](mailto:Matthias.Kritzler-Picht@din.de)



## Einladung zur Infoveranstaltung

am 22. März 2024, von 10:00 – 11:30 Uhr, online

Die Kunststoffbranche steht vor Veränderungen. Im Fokus stehen eine effiziente Nutzung von Ressourcen, die Entwicklung neuer umweltfreundlicher Produkte und die Sicherstellung der Produktqualität. Dafür müssen wir Lösungen finden, die sowohl ökologische als auch ökonomische Aspekte berücksichtigen und den steigenden Anforderungen an Umweltschutz und Produktqualität gerecht werden. In der Normung werden diese Themen aktuell behandelt.

### Warum spielt Normung eine wichtige Rolle?

Normen und Standards sorgen dafür, dass neue Produkte marktfähig sind und damit internationalen Marktzugang erhalten. Sie definieren Anforderungen für die Entwicklung von Produkten und Prozessen im Einklang mit gesetzlichen Anforderungen. Sie können so beispielsweise den Einsatz neuer Werkstoffe ermöglichen, neue Methoden zur Produktgestaltung fördern und Prüfverfahren zur Sicherstellung der Produktqualität festlegen.

### Wir laden Sie herzlich ein, sich über folgende Themen zu informieren und mit uns auszutauschen

- Was sind die aktuellen Entwicklungen in der Kunststoff-Normung bezüglich Prüfverfahren, neuen Werkstoffen, Produktqualität, Umweltaspekten und Kreislaufwirtschaft?
- Welche Rolle spielen Kunststoffe in der europäischen und internationalen Normung?
- Wie hängen Gesetzgebung und Normung zusammen?
- Welche Möglichkeiten gibt es zur aktiven Mitgestaltung von Normen und welche Vorteile hat das?

Mehr Informationen zum Thema Normung und Kunststoffe finden Sie auf der Webseite des [DIN-Normenausschuss Kunststoffe \(FNK\)](#).

#### Veranstalter

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

#### Anmeldung

Bis zum 21.03.2024  
<https://www.din-veranstaltungen.de/>  
Code: Kunststoff2024