

Einladung & Save-the-Date

Frühstücksreihe „Klima und Normung“ Staffel 3 startet

Start: 25. April 2024

Uhrzeit: 8:00 bis 8:50 Uhr



© AdobeStock: Artinun

DIN/DKE/VDI-Frühstücksreihe: Klima und Normung

Deutschland befindet sich inmitten eines umfassenden Transformationsprozesses hin zu einer klimaneutralen und nachhaltigen Wirtschaft und Gesellschaft. Sowohl das Erreichen der Klimaziele als auch die Klimaanpassung fordern ein rasches, konsequentes und abgestimmtes Handeln in vielen Sektoren und Lebensbereichen. DIN, DKE und VDI sind überzeugt, dass Normen und Standards hierzu einen wichtigen Beitrag leisten.

Um diesen Beitrag zu verdeutlichen und die Bedeutung von Normen und Standards für den Klimaschutz und die Klimaanpassung zu betonen, haben die drei größten Normungsorganisationen Deutschlands eine Klima-Frühstücksreihe ins Leben gerufen. Diese Reihe geht nun in die dritte Staffel.

In der ersten Staffel im Jahr 2022 stand der Austausch über Normung als Werkzeug für Klimaschutz und Klimaanpassung im Mittelpunkt. Die zweite Staffel im Jahr 2023 konzentrierte sich auf bereits veröffentlichte Normen und Standards.

In der aktuellen dritten Staffel wird nun ein Blick in die Zukunft geworfen. Hierbei wird über geplante sowie aktuelle Normungs- und Standardisierungsaktivitäten rund um die Themen Klimaschutz und Klimaanpassung gesprochen.

Termine*

25.04.2024	UN Climate Change Conference (COP 28)
21.05.2024	Nachhaltige Rechenzentren
11.06.2024	Digitalisierung von Abwassersystemen
25.06.2024	Klimaanpassung

Termine nach der Sommerpause*

24.09.2024 | 15.10.2024 | 05.11.2024 | 26.11.2024

Themen nach der Sommerpause*

- Product Carbon Footprint (PCF)
- Energiespeicher in Gebäudeenergiesystemen
- Carbon Capture and Utilization and Storage (CCUS)

Die Impulsvortragenden und weitere Informationen werden auf www.din.de/go/klima-fruehstuecksreihe bekannt gegeben.

*Änderungen vorbehalten

Kostenlose
Registrierung

Veranstaltungsort:
Virtuelle Veranstaltung!
Einwahldaten erhalten
Sie nach Registrierung.

