



Praxisworkshop

Anpassung an die Folgen des Klimawandels:
Warum und wie ich (m)eine Norm anpassen sollte
- Ansätze und Beispiele

19. März 2019
8:30 bis 16 Uhr

DB Zentrale
Oefteringsaal (Tr15.1)
Stephensonstraße 1
60326 Frankfurt/Main

Einladung zum Workshop am 19. März 2019, Frankfurt am Main

und zur Exkursion am 18. März 2019 um 16 Uhr zum Deutschen Wetterdienst in Offenbach

Die Exkursion wird durch eine Abend-Reservierung in einer Frankfurter Apfelweinkneipe ergänzt. Die entstehenden Kosten für die Verpflegung am 18. März 2019 sind von den Teilnehmenden selber zu tragen.



Programm

- 8:30 Uhr** **Registrierung der Teilnehmer**
- 9:00 Uhr** **Begrüßung**
- Herr Dr. Staeger (Hessischer Rundfunk)
 - Frau Dr. Meister (DIN)
 - Herr Dr. Wang (DIN KU-AK 4 „Anpassung an den Klimawandel“)
- 9:15 Uhr** **Aktueller Erkenntnisstand über den Klimawandel und seine Folgen**
- **Global und europäisch: Der Klimawandel und seine Folgen**
(GERICS; Frau Prof. Dr. Jacob)
 - **Der Klimawandel und seine Folgen in Deutschland**
(DWD; Herr Dr. Walter)
 - **Schadensentwicklung durch Extremwetterereignisse**
(GDV; Herr Hauner)
 - Diskussion
- 10:30 Uhr** **Übersicht Handlungsfelder und mögliche Betroffenheit**
- **Europäische und deutsche Anpassungsstrategie mit Bezug zu den verschiedenen Sektoren**
(UBA; Herr Haße)
 - Diskussion
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause und Networking**

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

Veranstaltungsort
DB Zentrale
Oefteringsaal
Stephensonstraße 1
60326 Frankfurt/Main

Anmeldung
ku@din.de
www.din.de/go/workshop-anpassung-klimawandel



19. März 2019
8:30 bis 16 Uhr

DB Zentrale
Oefteringsaal (Tr15.1)
Stephensonstraße 1
60326 Frankfurt/Main

- 11:30 Uhr** **Wie können Normen helfen bei der Anpassung an die Folgen des Klimawandels? - Notwendigkeit zur Anpassung von Normen an die Folgen des Klimawandels und mögliche Ansatzpunkte**
- **Generische Hilfestellungen durch ISO Normen (ISO 14090, ISO 14091, ...)**
(Herr Dr. Walter, DWD/ Herr Haße, UBA)
 - **Normative Ansätze zur Bewertung von Klimarisiken (Vulnerabilitätsbewertung) nach DIN SPEC 35220**
(Herr Dr. Wang, GDV)
 - Diskussion
- 12:30 Uhr** **Mittagsimbiss / Networking**
- 13:30 Uhr** **Gruppenphase:
Wie stelle ich meine Betroffenheit fest und wie gehe ich damit um?**
- **Gruppe 1: Normen im Transportwesen**
 - Impulsvortrag:**
Hitze: Betroffenheit des Transportsektors und Anpassung am Beispiel von Klimaanlage in ICE-Zügen
(Herr Seifert, DB)
 - **Gruppe 2: Normen im Bauwesen**
 - Impulsvortrag:**
Stadtklima: Planen und Bauen unter Berücksichtigung des Klimawandels – Erste Ansätze nach VDI 3785
(Herr Prof. Dr. Katzschner, VDI)
 - **Gruppe 3: Normen im Energiesektor**
 - Impulsvortrag:**
Netzintegrität: Ansätze zur Anpassung der Gasinfrastruktur an den Klimawandel
(DVGW, Frau Schülken)
- 15:00 Uhr** **Kaffeepause und Networking**
- 15:30 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
- 16:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

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

Veranstaltungsort
DB Zentrale
Oefteringsaal
Stephensonstraße 1
60326 Frankfurt/Main

Anmeldung
ku@din.de
www.din.de/go/workshop-anpassung-klimawandel