

Workshop Klimaanpassung

Infrastruktur – Verkehr, Energie, Bauwesen

Datum: 17. Oktober 2024

Uhrzeit: 10:00 bis 16:00

Ort: DIN e. V., Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin



© AdobeStock: Christian

Veranstungsablauf*

1. Vorträge

Vorsorgende Klimaanpassungsstrategie in Deutschland – Umgang mit Extremereignissen wie Hochwasser und Starkregen
Regina Paas, Referat Hoch- und Niedrigwasser sowie Hydrologie, BMUV

Vulnerabilität, Klimawirkung und Risikobewertung
Dr. Inke Schauser, Kompetenzzentrum Klimaanpassung, Umweltbundesamt

Draft Standardization Request zur Berücksichtigung von Klimaanpassung in Infrastrukturnormen
Johannes Klumpers, DG-Climate

Bündelung von Daten und Informationen zum Klimawandel sowie Dienste zur zielgerichteten Anpassung an die Klimafolgen
Sebastian Weiss, KLiVO-Portal, Umweltbundesamt

DIN-, DKE-, VDI-Unterstützung für Ersteller*innen und Anwender*innen von Dokumenten
Dorina-Lou Werr (DIN Media) und Dr. Laura Wollny (VDI)

Mittagspause im Dachgarten (11:40 Uhr – 12:40 Uhr)

2. World Café – Klimaprojektionen, Klimadaten und weitere Unterstützung für Gremien

– Impuls vom Climate Service Center Germany (GERICS)

Kaffeepause (14:00 Uhr – 14:20 Uhr)

3. Parallele Break-Out Sessions

– Verkehr (Impuls von Torsten Herbst, Deutsche Bahn AG)

– Energie (Impuls von Dr. Tim Brückmann, DKE)

– Bauwesen mit Fokus Wasserbau (Impuls von Claus Kunz, Bundesanstalt für Wasserbau)

Kaffeepause (15:15 Uhr – 15:25 Uhr)

4. Vorstellung der Ergebnisse der Break-Out-Sessions

5. Planung der nächsten Schritte

*Änderungen vorbehalten

10:00 – 11:40 Uhr

10:05 – 10:30 Uhr

10:30 – 10:55 Uhr

10:55 – 11:20 Uhr

11:20 – 11:40 Uhr

12:40 – 14:00 Uhr

14:20 – 15:15 Uhr

15:25 – 15:45 Uhr

15:45 – 16:00 Uhr