

ISAP Abschlusskonferenz

Auf dem Weg zur klimaangepassten Region
Stuttgart - der neue Regionale Klimaatlas als
Informations- und Beratungssystem

Termin

Montag, der 23. Oktober 2023
Beginn 12:30Uhr

Veranstaltungsort

Bertha-Benz-Saal
Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart

- 12:00 Eintreffen**
bei Kaffee, Tee und Brezel
- 12:30 Begrüßung**
Andreas Neft, Leiter des Amtes für Umweltschutz,
Landeshauptstadt Stuttgart
Prof. Dr. Jörn Birkmann, Verbundkoordinator, IREUS
Universität Stuttgart
- 12:50 Das ISAP-Projekt im Überblick**
Prof. Dr. Jörn Birkmann, Verbundkoordinator, IREUS
Universität Stuttgart
- 13:00 Der Klimawandel in der Region Stuttgart – spürbar,
sichtbar, modellierbar**
**Siedlungsentwicklung, Mobilität, Freiraumschutz & Co.:
Nachhaltige Regionalentwicklung unter den Bedingungen
des Klimawandels**, Dr. Christoph Hemberger, Verband
Region Stuttgart
**Weiterentwicklung des Klimaatlas mit besonderem Fokus
auf die Planungsgrundlagen für die Region Stuttgart**,
Corinna Schmidt, Verband Region Stuttgart und Rainer
Kapp, Stadtklimatologie, Landeshauptstadt Stuttgart
**Regionale Starkregengefahrenkarten – hydraulischer
Modellierungsansatz und Ergebnisse**, Dr. Holger Hoppe und
Hendrik Janssen, Dr. Pecher AG
**Starkregen und Hitzewellen im Wandel: Erkenntnisse aus
hochaufgelösten Klimaprojektionen für die Region**, Hendrik
Feldmann und Marie Hundhausen, Karlsruher Institut für
Technologie KIT
Q&A zu Klima in der Planung
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 Strategien zum Anpassungshandeln – messbar,
effektiv und integrativ**
**Regionale Klimarisiken – Erfassung von Exposition und
Verwundbarkeit der Region als Ansatz der
Klimaanpassung**, Prof. Dr. Jörn Birkmann und Joanna
McMillan, IREUS Universität Stuttgart
**Lokales Handeln wirkt – Modellierung von
Maßnahmeneffekten am NeckarPark**, Rainer Kapp
Stadtklimatologie, Landeshauptstadt Stuttgart
**Begrünungsmaßnahmen sind Mehrwert – Wirkungen der
integrierten Ökosystemleistungen am NeckarPark**
Prof. Dr. Jesko Hirschfeld und Tobias Möllney, Institut für
ökologische Wirtschaftsforschung
**Q&A zu Risiko, Anpassungshandeln,
Maßnahmenwirkungen**
- 16:15 Kaffeepause**
- 16:45 Online-Informations- und Beratungssysteme –
vom Anpassungswissen zum
Anpassungshandeln**
**Live-Vorführung des Online-ISAP-Tools für die
Planung im Umgang mit dem Klimawandel und
Ausblick auf die Anwendung im Planverfahren**,
Corinna Schmidt, Verband Region Stuttgart und
Franziska Götsche, IREUS Universität Stuttgart
**Das ISAP-Tool im Test – erste Ergebnisse der
Befragung von Pilotnutzer:innen**, Katharina Luig,
Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
Podiumsdiskussion
**Online-Tools für die Klimaanpassung:
Anforderungen und Nutzen für die Kommunal- und
Regionalplanung**
Dr. Christoph Hemberger, Verband Region Stuttgart
Rainer Kapp, Stadtklimatologie, Landeshauptstadt
Stuttgart
Jens Hasse, Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
Prof. Dr. Jörn Birkmann, IREUS Universität Stuttgart
Dr. Katja Walther, Stadt Esslingen am Neckar
Dr. Anne von Streit, Ludwig-Maximilian-Universität
München, KARE
- 18:00 Fazit und Ausblick in die FuE-Phase II**
Prof. Dr. Jörn Birkmann, Verbundkoordinator, IREUS
Universität Stuttgart
- 18:15 Gemeinsamer Ausklang
mit Fingerfood und Getränken**
im Foyer des Veranstaltungsortes

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zur kostenfreien
Veranstaltung bis zum **15. Oktober 2023** an,
da die Teilnahmeplätze begrenzt sind.



<https://eveeno.com/isapabschlusskonferenz2023>