

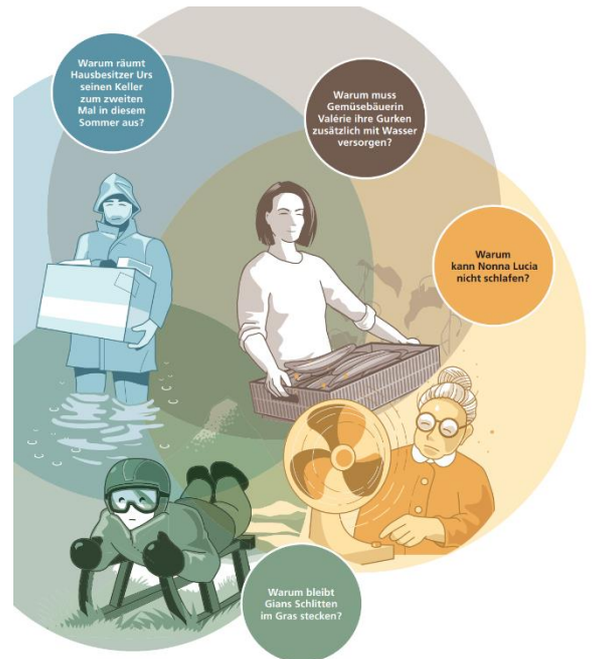
**Einladung - Vortragsreihe Klima + Bauen – Block 6**

Ein Bewusstsein für die Dringlichkeit und eine breite Akzeptanz für klimafreundliches Bauen und Planen sind in weiten Teilen der Gesellschaft noch immer nicht angekommen. Wir Planende tragen in diesem Bereich eine grosse Verantwortung.

Wie sieht es heute in Bezug der Klimaveränderungen bei unseren Planungen aus? Wissen wir als Planende, was auf uns zukommt? Kennen wir Instrumente, die heute schon verfügbar sind und angewendet werden sollen? Können wir die Gemeinden, den Kanton und die privaten Bauherrschaften bei ihren Planungsvorhaben gezielt beraten und die richtigen, klimatauglichen Massnahmen ausarbeiten und umsetzen?

Diese Fragen beleuchtet der SIA TG in einer Vortragsreihe, die in verschiedenen Blöcken mit jeweils zwei Vorträgen die relevanten Aspekte beleuchten, damit Planende ihre Projekte klimaresistenter planen und umsetzen können.

Organisation / Moderation: Roland Hollenstein / Marco Baumann



Quelle: NCCS – Klimaszenarien für die Schweiz

**Datum, Zeit**

**Dienstag, 11. Juni 2024 | 16.30 - 18.00 Uhr**

mit anschliessendem Apéro Riche und interessanten bilateralen Gesprächen

**Vortrag 1:** Thomas Stoll, Dr. Roland Wyss GmbH

Trockenheit/Hitze: Auswirkungen auf das Grundwasser und die Nutzung des Untergrunds anhand von Praxisbeispielen.

**Vortrag 2:** Julia Benz BUD-AWE Kanton St. Gallen

Hitze: Raumplanerische Massnahmen und Auswirkungen der Hitze auf den Energieverbrauch.

**Ort**

Schulungsräume Raiffeisenbank Mittelthurgau  
Bahnhofstrasse 12, 8570 Weinfelden ... Eingang von Bahnhofseite, 4. OG

**Anmeldung**

bis am Fr. 07.06.2024 per Mail an [thurgau@sia.ch](mailto:thurgau@sia.ch)  
Die Veranstaltung ist auch für Nicht-SIA-Mitglieder kostenfrei

## Ausblick weitere Vortragsblöcke:

Block 7:  
Mi. 25. September 2024

Vortrag 1: Kurt Egger, Nova Energie GmbH  
PV urban und Landwirtschaft  
Vortrag 2: Silvia Gemperle, Gebäudehülle Schweiz  
Autarke Energieproduktion für Liegenschaften

Block 8:  
Mi. 4. Dezember 2024

Vortrag 1: Fabian Bannwart / Andreas Lehner, Energieagentur St.Gallen  
Masterplanung für eine klimafreundliche Zukunft  
Vortrag 2: Gion Maier / Hans Etter, BUD SG / GVSG  
Oberflächenabfluss aus Sicht des Planers