

Der Klimawandel und die damit verbundenen Auswirkungen stellen eine ernst zu nehmende Bedrohung unserer zukünftigen Lebensgrundlagen dar. Dürreperioden wechseln häufiger mit Perioden hoher Niederschlagsintensität. Die Unbeständigkeit des Wetters im Jahresverlauf bzw. über mehrere Jahre ist an sich nichts Ungewöhnliches. Besonders ist aber die Ausprägung der Extreme in kurzer Zeit mit zum Teil katastrophalen Ereignissen für Mensch und Natur. Daher ist jetzt ein konsequentes und zügiges Handeln für die notwendige Anpassung an die Folgewirkungen des Klimawandels erforderlich. Die aktuellen Erkenntnisse zum Klimawandel in Thüringen, die zukünftigen Herausforderungen und mögliche Strategien zu mehr Widerstandsfähigkeit auf regionaler Ebene werden auf der diesjährigen Konferenz einen thematischen Schwerpunkt bilden.

Eine Voraussetzung zur Verminderung dieser Folgewirkungen ist die Umstellung auf eine klimaneutrale Energieversorgung. Die kommunale Wärmewende ist dabei ein zentraler Baustein des notwendigen Transformationsprozesses, der vor allem auf die Erschließung örtlicher Potenziale ausgerichtet sein muss. Die langfristige Strategie in Thüringen und lokale Ansätze zur Umsetzung stehen dabei im Fokus der Vormittagssession.

Trotz verschiedener politischer Entscheidungen zur Förderung der Elektromobilität steht der große Durchbruch noch aus. Der Erfolg der Elektromobilität, insbesondere im motorisierten Individualverkehr, hängt entscheidend davon ab, wie es gelingt, den bedarfsgerechten Ausbau der Ladeinfrastruktur in der Fläche zu organisieren. Notwendig sind praktikable Innovationen, die nicht nur das Einfamilienhaus oder die Straßeninfrastruktur, sondern z.B. auch mehrgeschossige Wohnquartiere in den Blick nehmen. Hierzu werden in der Nachmittagssession erste Lösungsansätze und Erfahrungen aus der Region vorgestellt.

Mit der Vielzahl an teilnehmenden Experten, Entscheidern und regional Aktiven bietet sich die Gelegenheit, in einen umfassenden Meinungsaustausch zu treten. Die drei Veranstalter – die Regionale Planungsgemeinschaft Südwestthüringen, die Industrie- und Handelskammer Südthüringen und erstmalig die Hochschule Schmalkalden – laden Sie herzlich zu diesem regionalen Netzwerkformat ein und sind gespannt auf Ihre Diskussionsbeiträge.

## Tagungsort

IHK Südthüringen, Haus der Wirtschaft  
Bahnhofstraße 4-8, 98527 Suhl

## Tagungsbüro/Ansprechpartner

IHK Südthüringen  
Innovation und Umwelt | International  
Dr. Janet Nußbicker-Lux  
Tel. +49 3681 362-174  
E-Mail: nussbicker-lux@suhl.ihk.de

### Hinweise

Anmeldungen sind bis zum 08. November 2024 online unter [www.suhl.ihk.de/veranstaltungen](http://www.suhl.ihk.de/veranstaltungen) bzw. per E-Mail an das Tagungsbüro der IHK Südthüringen möglich.

Es wird keine Tagungsgebühr erhoben.

Für Personen- oder Sachschäden, die im Zusammenhang mit einer Teilnahme an der Veranstaltung entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich mit der Erfassung, Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten einverstanden, soweit dies im Rahmen der Abwicklung der Veranstaltung erforderlich ist. Mit der Anmeldung erteile ich den Veranstaltern das Recht, die von mir auf der Veranstaltung gemachten Bild- und Tonaufnahmen zur Veranstaltungsdokumentation entschädigungslos sowie zeitlich und räumlich unbegrenzt mittels jedes technischen Verfahrens veröffentlichen zu dürfen. Die Daten dürfen keinem Weiteren zugänglich gemacht werden.

Detaillierte Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten gemäß Artikel 13 und 14 der Verordnung (EU) 2016/679 (Datenschutz-Grundverordnung) sind unter [www.suhl.ihk.de](http://www.suhl.ihk.de) Rubrik Datenschutz einsehbar.

Parkplätze stehen in begrenzter Anzahl im Haus der Wirtschaft zur Verfügung. Bitte nutzen Sie auch angrenzende Parkplätze in der Suhler Innenstadt (z.B. Parkhaus CCS, Parkplatz Bahnhofstraße).



## 13. Regionale Energiekonferenz Südwestthüringen 20. November 2024 in Suhl



# PROGRAMM

ab 08:30 Uhr Einlass

## 9:00 Uhr – 10:45 Uhr Auftakt

### Begrüßung und Einführung

#### Einführung / Moderation

Tilo Werner  
Industrie- und Handelskammer Südthüringen

#### Grußworte der Veranstalter

Torsten Herrmann  
Präsident der Industrie- und Handelskammer Südthüringen

#### N.N.

Präsident der Regionalen Planungsgemeinschaft  
Südwestthüringen

Prof. Dr. Gundolf Baier  
Präsident der Hochschule Schmalkalden

### Auftaktreferate

#### Klimawandel und Klimaanpassung in Thüringen – Herausforderungen und Chancen

Prof. Dr. Kai Uwe Totsche  
Friedrich-Schiller-Universität Jena

#### Regionalisierte Daten und Fakten zum Klimawandel in Südwestthüringen

Dr. Kai Pfannschmidt  
Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

## 10:45 Uhr – 11:15 Uhr Kaffeepause

### 11:15 Uhr – 12:30 Uhr Vormittagsession

#### Stand und Perspektiven der Wärmeversorgung in Thüringen

Rico Bolduan  
TWS Thüringer Wärme Service GmbH

#### Stand und Herausforderungen zur kommunalen Wärmeversorgung aus Sicht eines regionalen Versorgers

Lars Weber  
Stadtwerke Meiningen GmbH

### 12:30 Uhr – 13:45 Uhr Mittagspause

Für die Teilnehmer wird ein Imbiss am Tagungsort zur  
Verfügung gestellt.

## 13:45 Uhr – 15:00 Uhr Nachmittagsession

#### Innovative Ansätze zum Aufbau eines Ladeservice für Elektrofahrzeuge in Wohnquartieren

Frank Schnellhardt  
AreaCharge GmbH

#### Praxiserfahrungen beim Aufbau der Ladesäuleninfrastruktur

Dr. Dirk Schramm  
Ingenieurbüro für Energiewirtschaft GmbH

## 15:00 Uhr Diskussion und Schlusswort

### Ausstellung und Informationen

Im Foyer stehen Informationsangebote verschiedener  
Aussteller bereit.

