

## Partner



KIT – Institut für Meteorologie und Klimafor-  
schung, Forschungsbereich Troposphäre  
(IMK-TRO)

## Veranstaltungsort

**Verband Region Stuttgart**  
Kronenstraße 25 – 70174 Stuttgart



## Anfahrt

**ÖPNV:**  
ca. 5 – 10 min Fußweg ab dem Haupt-  
bahnhof Stuttgart

**Parkmöglichkeit:**  
City-Garage Geschwister-Scholl-Straße

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens  
30. April per E-Mail an  
Hanns-Maximilian.Schmidt@kit.edu an.  
**Die Teilnahme an dem Workshop ist kos-  
tenlos.**

## Kontakt

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
**Institut für Industriebetriebslehre und**  
**Industrielle Produktion (IIP)**

Hanns-Maximilian Schmidt  
Hertzstraße 16, Geb. 06.33  
76187 Karlsruhe

Tel.: + 49 (0) 721 608-44406  
E-Mail: Hanns-Maximilian.Schmidt@kit.edu

## Veranstalter

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
**Institut für Industriebetriebslehre und**  
**Industrielle Produktion (IIP)**

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, ins-  
bes. Produktionswirtschaft und Logistik  
Prof. Dr. rer. pol. Frank Schultmann  
Dr. Marcus Wiens  
Hanns-Maximilian Schmidt  
Karoline Fath

[www.iip.kit.edu](http://www.iip.kit.edu)

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

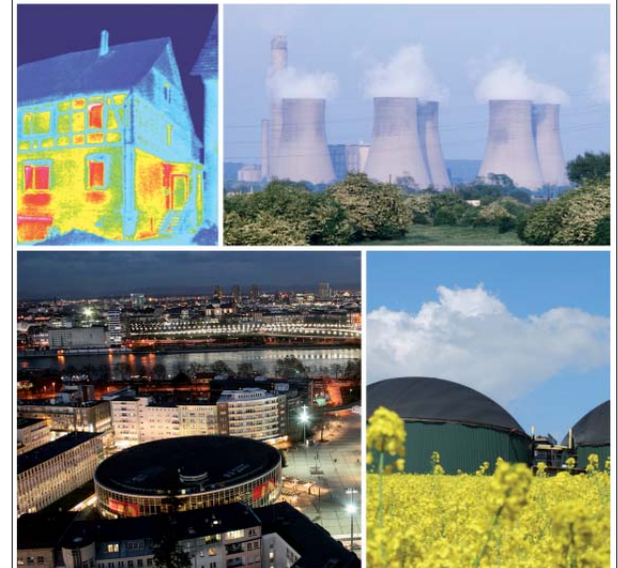


Workshop am 15. Mai 2014

## Klimawandelinduzierte Risiken für die Industrie in der Metropolregion Stuttgart

**Ort:** Stuttgart

KLIMOPASS – Klimawandel und modellhafte  
Anpassung in Baden-Württemberg

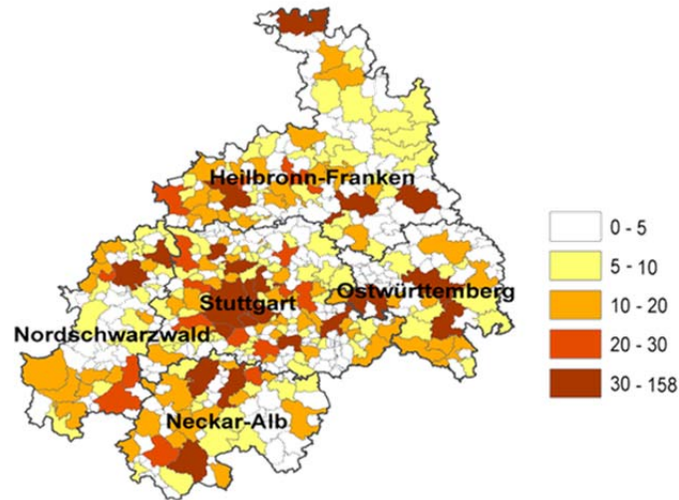


## Einleitung

Im Rahmen des Projekts „KLIMOPASS – Teil 2: Angewandte Forschung und Modellprojekte“ analysiert die Arbeitsgruppe Risikomanagement am Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP) am KIT im Auftrag des Landesamts für Umwelt, Messungen und Naturschutz (LUBW) die Vulnerabilität der verschiedenen Industriezweige in der Metropolregion Stuttgart gegenüber dem Klimawandel. Hierfür werden mit einem indikatorbasierten Ansatz Klimaprojektionen mit ökonomischen und sozialen Daten kombiniert und auf Gemeindeebene bewertet.

## Ziele des Workshops

Ziel des Workshops ist es, Handlungsoptionen und mögliche Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung der lokalen industriellen Verflechtungen zu identifizieren und zu diskutieren. Mit Vertretern aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft sollen Chancen und Risiken für die lokale Wirtschaft identifiziert werden. Davon sollen Handlungsempfehlungen und nächste Schritte auf dem Weg zu einer Anpassungsstrategie an den Klimawandel für Baden-Württemberg abgeleitet werden.



Anzahl Unternehmen des  
verarbeitenden Gewerbes  
(Quelle: Statistisches Landesamt 2013)

## Ihr Nutzen

- Erfahren Sie mehr über die Veränderung des Klimas in Baden-Württemberg.
- Informieren Sie sich über Chancen und Risiken des Klimawandels für Ihre Branche.
- Diskutieren Sie mit Referenten und Teilnehmern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft und entwickeln Sie Empfehlungen für konkrete Anpassungsstrategien.

## Zielgruppen des Workshops

Industrievertreter, Verbände und Stiftungen, politische Entscheidungsträger, Kommunen und Forschungsinstitute

## Vorläufige Agenda

- |       |  |
|-------|--|
| 10:00 | Begrüßung  |
| 10:15 | Projektvorstellung <b>Klimopass</b>  |
| 10:30 | Impulsvortrag:<br><b>Klimawandel in Baden-Württemberg</b><br>Dr. Gerd Schädler, IMK-TRO (KIT)<br><b>Klimarisiken für die deutsche Industrie</b><br>Dr. Mahammad Mahammadzadeh (IW Köln)  |
| 11:00 | <b>Session I: Klimawandel und die Industrie – Herausforderungen für Baden-Württemberg (Diskussion)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die heimische Industrie – Verflechtungen und Abhängigkeiten</li><li>• Gewinner und Verlierer des Klimawandels</li></ul> |
| 11:45 | Zusammenfassung und Ausblick<br><br><i>Mittagspause</i>  |
| 13:00 | <b>Session II: Handlungsoptionen und Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel (Diskussion)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maßnahmen zur Risikoreduktion</li><li>• Was muss die Politik tun?</li></ul>   |
| 15:00 | Zusammenfassung der Ergebnisse   |
| 15:10 | Ende des Workshops   |