

# KLIMASCHUTZ UND KLIMAAANPASSUNG

in der nachhaltigen Stadtentwicklung



11.-12.09.  
2024

Universität Zürich  
Rämistrasse 74  
Raum RAI-F-041

Verwaltungsrechtliche Perspektiven  
in der Schweiz und Deutschland

Prof. Dr. Andreas Glaser  
| Prof. Dr. Jacqueline Lorenzen

# Mittwoch, 11. September

# Donnerstag, 12. September

13 Uhr Ankunft und Mittagsimbiss

14 Uhr Begrüßung und Einführung

## Teil I: Nachhaltige Stadtentwicklung und Klimaanpassung

14.15 Uhr Grundstrukturen des  
Klimaanpassungsrechts in  
Deutschland  
*(Prof. Dr. Patrick Hilbert, Münster)*

14.45 Uhr Ansätze eines  
Klimaanpassungsrechts in der  
Schweiz – Ziele und Instrumente  
*(Prof. Dr. Andreas Glaser, Aarau/  
Zürich)*

15.15 Uhr Gemeinsame Diskussion

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr „Klimaresiliente Stadt der  
Zukunft“ – rechtliche  
Steuerungs- und  
Umsetzungsinstrumente der  
Gemeinden in Deutschland  
*(Prof. Dr. Jacqueline Lorenzen,  
Bonn)*

17.00 Uhr Minderung und Anpassung –  
kommunale Handlungsansätze  
in der Schweiz aus verfassungs-  
und verwaltungsrechtlicher  
Perspektive  
*(Prof. Dr. Johannes Reich, Zürich)*

17.30 Uhr Gemeinsame Diskussion

18.15 Uhr Ende des 1. Workshoptages

## Teil II: Nachhaltige Stadtentwicklung und Klimaschutz

9.00 Uhr Kommunale Wärmeplanung -  
der Beitrag der Gemeinden zur  
Wärmewende in Deutschland  
*(Prof. Dr. Daniela Winkler und  
Dr. Marc Zeccola, Stuttgart)*

9.30 Uhr Wärmeversorgung durch  
thermische Netze in der Hand  
der Gemeinden  
*(Dr. Martin Föhse, Zürich)*

10.00 Uhr Gemeinsame Diskussion

10.45 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Die Rolle der Gemeinden beim  
Ausbau Erneuerbarer Energien –  
Aktuelle Entwicklungen in  
Deutschland  
*(Prof. Dr. Klaus Joachim Grigoleit,  
Dortmund)*

11.45 Uhr Die Rolle der Gemeinden beim  
Ausbau Erneuerbarer Energien –  
Aktuelle Entwicklungen in der  
Schweiz  
*(Louis Gebistorf, MLaw, Aarau/  
Zürich)*

12.15 Uhr Gemeinsame Diskussion

13.00 Uhr Verabschiedung (Andreas  
Glaser/Jacqueline Lorenzen),

Ende des zweiten  
Workshoptages