



Herausforderung: Energiewende in Städten

Das Team des Energielabors Tübingen feiert drei Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit! Alle Interessierten sind zur Abschlussveranstaltung des Reallabors „Energielabor Tübingen“ am 31.01. in die Alte Aula Tübingen eingeladen. Sowohl die im Projektverlauf gewonnenen Erkenntnisse zum Thema nachhaltige Energiewende in Tübingen als auch Zukunftsperspektiven für nachhaltiges Leben in städtischen Quartieren werden im Rahmen dieser Veranstaltung von den Projektpartnern*innen und weiteren Expert*innen präsentiert und gemeinsam mit dem interessierten Publikum diskutiert.

Donnerstag, 31.01.2019

- | | |
|-----------|---|
| 10.00 Uhr | Ankommen, Registrierung, Kaffee |
| 10.30 Uhr | Grußworte: Begrüßung und Einführung in das Thema – Prof. Dr. Volker Hochschild |
| 10.45 Uhr | Keynote - Dr. Martin Pehnt (Geschäftsführer und Fachbereichsleiter IFEU Heidelberg): <i>"Urbane Energietransformation - technische und politische "Wendepunkte" in Zeiten des Paris-Abkommens"</i> |
| 11.30 Uhr | Jeannine Tischler, Geraldine Quénéhervé, Volker Hochschild (Geoinformatik Universität Tübingen): <i>„Die Energiewende – mehr als nur Technik?“</i> |
| 12.00 Uhr | Geraldine Quénéhervé, Jeannine Tischler, Volker Hochschild: <i>„Regenerative Energiepotenziale in den Quartieren Tübingens“</i> |
| 12.30 Uhr | Mittagspause |
| 13.30 Uhr | Keynote – NN |
| 14.15 Uhr | Marius Albiez, Matthias Bornemann, Eugen Pissarskoi, Thomas Potthast (Ethikzentrum Universität Tübingen) : <i>„Ethische Aspekte der Energiewende – Erkenntnisse aus dem Energielabor Tübingen“</i> |
| 14.45 Uhr | Kaffeepause |
| 15.15 Uhr | Christoph Bahret, Ludger Eltrop (IER Universität Stuttgart): <i>„Das Quartier von morgen – Ergebnisse verschiedener Zukunftsszenarien für die Quartiere Tübingens“</i> |
| 15.45 Uhr | Podiumsdiskussion: <i>„Energiesuffizienz in Städten: Wieviel und welche Energie nachhaltig nutzen?“</i> – Leitung Prof. Dr. Thomas Potthast Teilnehmer: Jobst Krauss, NN |
| 16.45 Uhr | Abschlussdiskussion „Lessons learned“ - Leitung Prof. Dr. Volker Hochschild |
| 17.00 Uhr | Ende der Veranstaltung und Stehempfang |

Voranmeldung mit Angabe der Personenzahl und Namen bitte bis zum 20.01.2019
energiewende@geographie.uni-tuebingen.de

Weitere Infos: www.gemeinsam-zur-energiewende.de