

# Smart Mobility

CREATE THE  
TRAFFIC OF  
TOMORROW!

21.4.18  
11-15 Uhr

Emil-Maier-Str. 16  
(Dezernat 16)

<https://spd-fraktion-heidelberg.de/smart-mobility>

## PROGRAMM

- 11:00** COME-TOGETHER (Bewirtung durch das Café Leitstelle)
- 11:15** BERGRÜßUNG DURCH DIE VERANSTALTER
- Prof. Dr. Anke Schuster - Vorsitzende der **SPD-Gemeinderatsfraktion Heidelberg**  
Erik Tuchtfeld - Vorsitzender des **SPD-Arbeitskreises „Digitale Gesellschaft“**  
Sören Michelsburg - Vorsitzender der **SPD-Arbeitsgemeinschaft „Smart Mobility“**
- 11:30** **KEYNOTE SPEECH - PROF. DR. ANDREAS KNIE - InnoZ Berlin**
- „Wie kann eine Verkehrswende gelingen?“*
- 12:00** **MAIN INPUT SPEECH - DR. MARTINA DÖRNEMANN - digital mobilities consultants Hamburg**
- „Mobilität in der Stadt - Chancen, Risiken und Herausforderungen“*
- 12:25** 1. KREATIV-WORKSHOPRUNDE MIT FOLGENDEN REFERENT\*INNEN:

WORKSHOPS	HEIDELBERG	SEBASTIAN WARKENTIN - <b>DIGITAL-AGENTUR HEIDELBERG</b> <i>„Neue Mobilitätsformen in Heidelberg - Wie können wir neue/digitale Technologien für uns nutzen?“</i>
		MATHIAS BLATZ - <b>HEIDELBERG IT</b> <i>„Ohne flächendeckendes WLAN keine Smarte Mobilität!“</i>
	MOBILITÄT	URSULA KLOË - <b>NEW MOBILITY EXPERTS / JU-KNOW, HEIDELBERG</b> <i>„Wie wollen wir im Jahr 2030 unterwegs sein? - Mit kreativen Tools gemeinsam innovative Ideen und Szenarien für Heidelberg entwickeln“</i>
		RÜDIGER KLADT - <b>STADTMOBIL RHEIN-NECKAR, MANNHEIM</b> <i>„Retten Smart- und E-Mobilität die Umwelt?“</i>
TECHNIK		DR. KARL-HEINZ KREMPELS - <b>FRAUNHOFER FIT, SANKT AUGUSTIN / RWTH AACHEN</b> <i>„Integration von Mobilitätsdienstleistungen, -Plattformen und intelligenten Planungsinstrumenten“</i>
		PROF. DR. STEFAN HAUGRUND - <b>HOCHSCHULE PFORZHEIM</b> <i>„Welche Energien bewegen uns in eine(r) CO<sub>2</sub>-neutralen Zukunft?“</i>
		DIRK SANDROCK - <b>MOMES HEIDELBERG</b> <i>„connected bike - oder ‚was hat der Fahrradcomputer noch mit Apple gemeinsam?‘ “</i>

- 13:00** MITTAGSPAUSE & SOCIALIZING (Bewirtung durch das Café Leitstelle)
- 13:30** **MAIN INPUT SPEECH - PROF. DR. RALF BOGDANSKI - Technische Hochschule Nürnberg**
- „Nachhaltige Stadtlogistik mit dem Mikro-Depot-Konzept - Potentiale, Konzeption und Anwendungsfälle“*
- 13:50** 2. KREATIV-WORKSHOPRUNDE (siehe oben)
- 14:30** **ELEVATOR PITCH** MIT VORSTELLUNG DER ERGEBNISSE AUS DEN EINZELNEN WORKSHOPS
- 15:00** ENDE DER VERANSTALTUNG

