

IKT FÜR NACHHALTIGE MOBILITÄT | CLOUD COMPUTING FÜR FAHRZEUGE UND ANALYSE GROßER DATENMENGEN | FAHRZEUGERKENNUNG IN INTELLIGENTEN STÄDTEN | MOBILITÄT – KOMBINIERTER VERKEHR | RECRUITEMENT | POSTERWETTBEWERB

TIC POUR UNE MOBILITÉ DURABLE | VÉHICULE CONNECTÉS ET L'ANALYSE DE DONNÉES EN MASSE | DÉTECTION DE VÉHICULE DANS LES VILLES INTELLIGENTES | MOBILITÉ – TRANSPORT MULTIMODAL | RECRUITEMENT | CONCOURS POSTER

DEUTSCH-FRANZÖSISCHE SOMMERUNIVERSITÄT FÜR  
NACHWUCHSWISSENSCHAFTLER 2013

# SMART MOBILITY 2020

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ FRANCO-ALLEMANDE  
POUR JEUNES CHERCHEURS 2013



© Chiemsee Alpenland / Florian Werner

# TUM

  
**EURECOM**  
Sophia Antipolis

UCN@Sophia



21.-27.07.2013 | Frauenchiemsee | Bayern | Bavière

## Referenten | Intervenants

Jürgen Becker (KIT)|Ottmar Bender (Cassidian)|Ulrich Finger (EURECOM)|Paola Goatin (INRIA)|Bodo Gohla-Neudecker (TU München)|Christoph Grote (BMW Group Research and Technology)|Jérôme Härrri (EURECOM)|Robert Hein (BMW Group Research and Technology)|Andreas Herkersdorf (TUM)|Florian Kaltenberger (EURECOM)|Wolfgang Kellerer (TUM)|Hannemor Keidel (TUM/BFHZ)|Oliver Klemp (BMW Group Research and Technology)|Dirk Lindemeier (Nokia Siemens Networks)|Lorenz Makeschin (BMW Group Research and Technology)|Christoph Mecklenbräuker (TU Wien)|Stéphane Petti (ORANGE)|Karl-Ernst Steinberg (BMW Group Research and Technology)|Gregor Walla (TUM)|u.a. / et al.

Einschreibung | Inscription [www.bayern-france.org](http://www.bayern-france.org)

**BMW  
GROUP**

Research and Technology



CENTRE DE COOPÉRATION  
UNIVERSITAIRE FRANCO-BAVAIROIS



BAYERISCH-FRANZÖSISCHES  
HOCHSCHULZENTRUM