



## NACHHALTIGE MOBILITÄT: PARTIZIPATIV & SMART

**Nachhaltige Stadtentwicklung & Mobilitätsplanung** kann nur in **Kooperation mit sehr unterschiedlichen Akteuren** gelingen. Dies erfordert, dass Mobilitätsplaner und Stadtentwickler mit anderen Wegbereitern einer neuen Mobilität zusammenwirken. Zusätzlich wird gemeinsam mit den Bürgern ein Transformationsprozess vorangetrieben. Dabei müssen auch **technologische, demographische und andere Zukunftstrends** erkannt und aufgegriffen werden.

Ziel des Zertifikatskurses ist die Vermittlung notwendiger Grundlagen für die systematische Förderung einer nachhaltigen Mobilitätskultur. Es wird erarbeitet, wie **vernetzte, smarte Technologien und partizipative Planungsprozesse** ineinandergreifen können, um zu einer nachhaltigen Stadtentwicklung beizutragen. Einheiten zu **Leadership für Nachhaltigkeit** bereiten auf die Rolle als Wegbereiter nachhaltiger Mobilität vor und vermitteln neue Perspektiven und Kompetenzen für einen kooperativen Ansatz. Durch zahlreiche internationale Beispiele, durch Gelegenheiten zum Lernen voneinander, durch eine Exkursion innerhalb von Karlsruhe (nachhaltigste Großstadt 2015) und durch eine Fallstudie im eigenen Praxisfeld werden die Inhalte aus dem Zertifikatskurs praktisch verankert.

### INHALTE DES ZERTIFIKATSKURSES

- Herausforderungen nachhaltiger Mobilität, z.B. multimodaler Verkehr, Zielkonflikte in der Gestaltung öffentlicher Räume, Mobilitätsarmut, Wandel der Automobilität
- Partizipative Methoden nachhaltiger Stadtentwicklung und Mobilitätsplanung
- Potenzial smarter Technologien in einer neuen Mobilitätskultur
- Europäischer Ansatz „Sustainable Urban Mobility Plan“ (SUMP) im deutschen Kontext
- Internationale Vorbilder nachhaltiger Mobilitätsplanung
- Praxisbeispiele innovativer Mobilitätslösungen aus Karlsruhe
- Transformationsprozesse aktiv gestalten: Leadership für Nachhaltigkeit
- Praxisnahe Fallstudie und Erfahrungsaustausch





## ZIELGRUPPE & NUTZEN



Der Kurs richtet sich an Fach-/ Führungskräfte in den Bereichen Verkehrs- und/oder Mobilitätsplanung, Stadtentwicklung und Stadtplanung, die in Verwaltung, kommunalen Betrieben, Planungsbüros, Kommunikationsagenturen, Politik, Automobilwirtschaft, Wissenschaft oder der Zivilgesellschaft tätig sind.

Anhand konkreter Beispiele gewinnen die Kursteilnehmer ein umfassendes Verständnis einer nachhaltigen Mobilitätskultur und der Bedeutung darin involvierter smarter Technologien. Sie lernen partizipative Prozesse und Kooperationen zwischen unterschiedlichen Akteuren so zu gestalten, dass sie zur nachhaltigen Stadtentwicklung und Mobilitätsplanung beitragen. Anhand einer Fallstudie diskutieren die Teilnehmer über ihr konkretes Tätigkeitsfeld mit Experten und Profis aus verschiedenen Städten.

**Werden auch Sie zum Wegbereiter für nachhaltige Mobilität!**

## KURSAUFBAU

<p><b>Online Phase 1 (ca. 2 h)</b> Einstimmung, Vorbereitung &amp; Vorstellung 31.10. - 06.11.2016</p> 	<p><b>Präsenztage 1</b> 07.11.2016</p> <p>Nachhaltige Stadtentwicklung &amp; die Rolle der Mobilität</p> <p>Einbettung smarter Technologien in eine nachhaltige Mobilitätskultur</p> <p>Leadership für Nachhaltigkeit</p> <p>Exkursion &amp; Netzwerken</p>	<p><b>Präsenztage 2</b> 08.11.2016</p> <p>Partizipation &amp; Kooperation in Stadtentwicklung und Mobilitätsplanung</p> <p>Internationale Vorbilder (incl. Sustainable Urban Mobility Plan)</p> <p>Leadership für Nachhaltigkeit</p> <p>Einarbeitung in die Fallstudie</p>	<p><b>Online Phase 2 (ca. 14 h)</b> Fallstudie 09. - 27.11.2016</p> 	<p><b>Präsenztage 3</b> 28.11.2016</p> <p>Vorstellung &amp; Vergleich der Fallstudien</p> <p>Nachhaltige Mobilitätsplanung in Karlsruhe</p> <p>Impuls: Pionier des Wandels</p> <p>Leadership für Nachhaltigkeit</p> <p>Abschluss</p>
--	---	--	---	--



## DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZUM ZERTIFIKATSKURS

- Zeitungfang:** 3 Präsenztage an der HECTOR School in Karlsruhe & 16 Std. in der Onlinephase (flexibel im Zeitraum 31.10. – 28.11.2016)
- Arbeitsformen:** Vorträge und Diskussionen, Fallstudie, praxisnahe Übungen, E-Learning, Exkursion
- Voraussetzungen:** Hochschulabschluss, 3 Jahre Berufserfahrung empfohlen
- Abschluss:** Zertifikat des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), 2 ECTS
- Kosten:** 2.495,- Euro pro Teilnehmer für Unternehmen  
1.495,- Euro pro Teilnehmer für Kommunen/ kommunale Betriebe  
Im Rahmen von Tandem-Plätzen können Teilnehmer aus Kommunen und Unternehmen je einen Praxispartner aus der Zivilgesellschaft kostenlos mitnehmen (z.B. lokale Agenda, Bürgervereine)
- Lehrende:** Mobilitätsexperten und Nachhaltigkeitsforscher vom KIT, städtische Verkehrsexperten sowie ein international führender „Pionier des Wandels“ als Gastreferent
- Website & Infos:** [www.ectorschool.com/NachhaltigeMobilitaet](http://www.ectorschool.com/NachhaltigeMobilitaet)



## FRAGEN & ANMELDUNG

Anmeldung & generelle Fragen:

Tel.: +49 721 608 47876

E-Mail: [admissions@ectorschool.com](mailto:admissions@ectorschool.com)

Inhaltliche Beratung:

Tel.: +49 721 608 24674

E-Mail: [KSN-Info@itas.kit.edu](mailto:KSN-Info@itas.kit.edu)

HECTOR School of Engineering & Management  
Technology Business School des KIT  
Schlossplatz 19 | 76131 Karlsruhe

Richard Beecroft & Kaidi Tamm  
Karlsruher Schule der Nachhaltigkeit