



Fraunhofer

IAO

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO

VERANSTALTUNG

PERSPEKTIVEN EINER NACHHALTIGEN MOBILITÄT

Wie ländliche Räume und touristische Destinationen
mit guten Konzepten punkten

Garmisch-Partenkirchen, 25. und 26. Februar 2016



VORWORT



Umwelt und Gesellschaft verändern sich derzeit massiv. Gerade in ländlichen Räumen wird besonders in puncto Mobilität eine Verschlechterung der Lebensbedingungen wahrgenommen. Kommunen und Regionen sehen sich daher mit erheblichen Herausforderungen konfrontiert: Wie kann für ländliche Räume und touristische Destinationen eine Grundversorgung im Bereich der nachhaltigen Mobilität gewährleistet werden? Lassen sich unser Lebensstil und die hohen Komfortanforderungen mit nachhaltigen und ganzheitlichen Mobilitätssystemen in diesen Regionen vereinbaren?

Wir laden Sie ein, mit Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft Perspektiven einer nachhaltigen Mobilität für den ländlichen Raum sowie touristische Destinationen zu diskutieren. Es erwarten Sie spannende Fachvorträge und interaktive Diskussionspanels rund um nachhaltige Mobilität.

Wir freuen uns, Sie in Garmisch-Partenkirchen zu begrüßen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'W. Bauer'. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'W' and 'B'.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Bauer
Institutsleiter

PROGRAMM

DONNERSTAG, 25. FEBRUAR 2016

- 9.00 Uhr** **Ankunft und Registrierung**
- 9.30 Uhr** **Begrüßung und Einführung in den Tag**
Dr. Sabine Wagner, Leiterin »Mobility Concepts and Infrastructure«, Fraunhofer IAO, Garmisch-Partenkirchen
- 9.45 Uhr** **Der Gesellschaftswandel – Herausforderungen und Chancen für ländliche Räume und touristische Destinationen**
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Bauer, Institutsleiter, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 10.15 Uhr** **Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum – (Intermodale) Elektromobilität als wesentlicher Treiber**
Dr. Johann Schwenk, Leiter Projektleitstelle »Schaufenster Elektromobilität für Bayern«, Bayern Innovativ, Nürnberg
- 10.45 Uhr** **Kaffeepause**
- 11.10 Uhr** **Herausforderung Klimawandel**
Prof. Dr. Harald Kunstmann, Abteilungsleiter »Regionale Klimasysteme« am KIT/IMK-IFU, Garmisch-Partenkirchen sowie Lehrstuhlinhaber »Regionales Klima und Hydrologie«, Universität Augsburg

PROGRAMM

DONNERSTAG, 25. FEBRUAR 2016

- 11.40 Uhr** **Herausforderung nachhaltiger
Mobilitätssysteme**
*Prof. Dr. Andreas Knie, Geschäftsführer Innovations-
zentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel
(InnoZ) GmbH, Berlin*
- 12.10 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen**
- 13.15 Uhr** **Einführung zum Workshop »Nachhaltige
Mobilität und Tourismus im ländlichen Raum«**
*Alexander Karapidis, Thomas Ernst, Fraunhofer IAO,
Stuttgart*
- 13.30 Uhr** **Workshop zu aktuellen Themen, Trends
und Herausforderungen von nachhaltiger
Mobilität und Tourismus**
*Moderation:
Alexander Karapidis, Thomas Ernst, Dr. Sabine Wagner,
Fraunhofer IAO, Stuttgart und Garmisch-Partenkirchen
Prof. Dr. Ines Carstensen, Professorin für Nachhaltiges
Management, BEST-Sabel-Hochschule Berlin*
- 15.00 Uhr** **Kaffeepause und Diskussion**

15.30 Uhr **Zusammenfassung der Workshop-Ergebnisse**

Alexander Karapidis, Fraunhofer IAO, Stuttgart

15.45 Uhr **Nachhaltige Mobilität in Kärnten – Visionen
und Erfahrungen**

*Gerald Miklin, Amt der Kärntner Landesregierung –
Wirtschaft, Tourismus, Infrastruktur und Mobilität,
Klagenfurt am Wörthersee (Österreich)*

16.15 Uhr **Südtirol 2030 – Modellregion für nachhaltige
alpine Mobilität: eine realisierbare Vision?**

*Harald Reiterer, Bereichsleiter »Green Mobility«,
Südtiroler Transportstrukturen AG (STA), Bozen (Italien)*

16.45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

18.30 Uhr **Gemeinsames Abendessen zum
Kennenlernen und Vernetzen**

PROGRAMM

FREITAG, 26. FEBRUAR 2016

- 8.15 Uhr** **Ankunft und Registrierung**
- 8.45 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
Dr. Sabine Wagner, Leiterin »Mobility Concepts and Infrastructure«, Fraunhofer IAO, Garmisch-Partenkirchen
- 9.00 Uhr** **Inszenierung nachhaltiger Mobilitätsketten –
Gestaltungsoptionen und Hemmnisse neuer
Mobilitätsanbieter**
Adam Rice, Geschäftsführer, eTukTuk GmbH, Berlin
- 9.30 Uhr** **Den Schalter auf »grün« stellen –
Implementierung nachhaltiger Mobilität
in Massereisezielen aus Sicht der Reise-
veranstalter**
*Albin Loidl, Leiter Franchise und Kooperation,
Thomas Cook AG Oberursel*
- 10.00 Uhr** **Nachhaltiger Tourismus mit dem Pedelec –
Herausforderungen und Chancen**
*Andreas Senger, Geschäftsführer, Movelo GmbH,
Bad Reichenhall*
- 10.30 Uhr** **Kaffeepause und Diskussion**

- 11.00 Uhr** **Impulsvortrag**
*Dr.-Ing. Wulf-Holger Arndt, Bereichsleiter Mobilität
und Raum, Zentrum Technik und Gesellschaft,
Technische Universität Berlin*
- 11.15 Uhr** **Podiumsdiskussion mit allen Referenten**
- 12.00 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen und Abschluss**
- 13.30 Uhr** **Nachhaltiges E-CarSharing im touristischen,
ländlichen Raum**
**Exkursion zur eFlinkster-Station am
Hauptbahnhof Garmisch-Partenkirchen**
Fabian Edel, Fraunhofer IAO, Garmisch-Partenkirchen
- 15.00 Uhr** **Ende der Exkursion**

ALLGEMEINE HINWEISE

TEILNAHMEGEBÜHR | Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt für den ersten Tag 295 € pro Person, für den zweiten Tag 195 € pro Person. Beide Tage zusammen sind zum Preis von 395 € pro Person buchbar. Gemeinnützige Vereine, Kommunen und Ministerien können für einen ermäßigten Preis von 99 € pro Teilnehmer und Tag an der Veranstaltung teilnehmen. In der Gebühr enthalten sind die Teilnahme an den Vorträgen und Diskussionspanels, die Tagungsunterlagen, das Mittagessen und die Erfrischungen während der Pausen sowie entsprechend die Abendveranstaltung und Exkursion.

SONDERKONDITIONEN | Bei einer Anmeldung bis zum 5. Februar 2016 wird ein Rabatt von 45 € auf die regulären Teilnahmegebühren gewährt. Auf den genannten ermäßigten Preis für gemeinnützige Vereine, Kommunen und Ministerien kann kein Frühbucherrabatt gewährt werden.

ANMELDESCHLUSS | 22. Februar 2016

UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer/eine andere Teilnehmerin ist mitzuteilen und jederzeit kostenlos möglich.

ABMELDUNG | Bei Abmeldung bis zum 12. Februar 2016 werden 75€ berechnet. Bei späteren Abmeldungen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

ANFAHRT | Informationen zur Anfahrt finden Sie unter <http://bit.ly/1P7Cb3K>

ÜBERNACHTUNG | In folgenden Hotels haben wir Zimmerkontingente für Sie eingerichtet. Diese können Sie bis 14. Februar unter dem Stichwort »Fraunhofer« abrufen:

Hotel Garmischer Hof, Chamonixstraße 10, 82467 Garmisch-Partenkirchen, Telefon +49 8821 9110, hotel@garmischer-hof.de, www.garmischer-hof.de

Hotel Bavaria, Partnachstrasse 51, 82467 Garmisch-Partenkirchen, Telefon +49 8821 3466, info@hotel-bavaria-garmisch.com, www.hotel-bavaria-garmisch.com

TAGUNGsort | Kongresshaus Garmisch-Partenkirchen, Raum Wetterstein und Waxenstein, Richard-Strauss-Platz 1A, 82467 Garmisch-Partenkirchen

FpF

Verein zur Förderung
produktionstechnischer Forschung e.V., Stuttgart

INFORMATIONEN

Fraunhofer IAO, Dr. Sabine Wagner, Telefon +49 8821 96697731,
sabine.wagner@iao.fraunhofer.de

Fraunhofer IAO, Andrea Krahl, Mobil +49 152 22543930,
andrea.krahl@iao.fraunhofer.de

VERANSTALTER | Verein zur Förderung produktions-
technischer Forschung (FpF) e.V., Stuttgart und Fraunhofer IAO,
Stuttgart

VERANSTALTUNGSORGANISATION | Fraunhofer IAO,
Veranstaltungsmanagement, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart,
Telefon +49 711 970-2080, Fax-2157, event@iao.fraunhofer.de

ANMELDUNG | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter
folgender Adresse: www.iao.fraunhofer.de/vk347.html

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer/die Teilnehmerin
damit einverstanden, dass seine/ihre persönlichen Daten erfasst
und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im
Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne
Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.