Forum Mobilitätsmanagement 2019

# Mobilität an Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Montag, 04. und Dienstag, 05. November 2019 in Hannover



Interessante Vorträge und die Möglichkeit zu einem intensiven Austausch zwischen den Teilnehmenden bilden den Rahmen für ein spannendes Thema: Mobilität.

Mobilität bewegt – im wahrsten Sinne des Wortes: jeder Einzelne nimmt sie im täglichen Stau zur Arbeit, der Parkplatzsuche, in überfüllten Straßenbahnen oder auf nicht eindeutigen Radwegsituationen wahr. In der globalen Betrachtung stoßen wir auf Umweltbelastungen wie  ${\rm CO_2}$ -Emissionen oder Feinstaub und den Klimawandel. Allen negativen Aspekten zum Trotz steht Mobilität für Freiheit und Teilhabe. Und Mobilität ist mehr als "Auto" oder Verkehr: Mobilitätsmanagement versucht Mobilität zu organisieren und zu lenken.

HIS-HE hat die Mobilität und das Mobilitätsmanagement an Hochschulen untersucht und sich auf der Grundlage von Publikationen und Internetrecherchen einen Überblick über die umgesetzten Maßnahmen verschafft. Betrachtet wurden die Wege zur Hochschule, auf dem Campus und zwischen Standorten, Dienstreisen und Dienstfahrzeuge, aber auch organisatorische Maßnahmen zur Reduzierung von Verkehr. Des Weiteren wurden ausgewählte Hochschulen konkret zu ihrer Gesamtstrategie befragt, und es wurde auf Motive, Verortung der Thematik in der Einrichtung, Konflikte und Erfolge eingegangen.

Aufgrund der unterschiedlichen Rahmenbedingungen lässt sich kein allgemein gültiges Mobilitätskonzept mit Übertragbarkeit auf jede Hochschule erstellen. Zur weiteren Betrachtung, Diskussion und dem Austausch zwischen den Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen veranstaltet HIS-HE das Forum Mobilitätsmanagement in Hannover.

Der erste Tag widmet sich ganzheitlichen Mobilitätskonzepten. Der Weg zum Mobilitätskonzept wird betrachtet und die Auslöser, Rahmenbedingungen und Vorgehensweise dargestellt. Das Mobilitätsmanagement wird u. a. als fester Bestandteil des Nachhaltigkeitsmanagements vorgestellt mit dem Ziel, den CO<sub>2</sub>-Abdruck zu reduzieren. Im Gespräch mit den Referenten sollen Unterschiede und Gemeinsamkeiten erörtert sowie weitere Themen, wie die Elektromobilität, diskutiert werden.

Am zweiten Tag liegt der Fokus auf Einzelthemen der Mobilität: das Spektrum reicht von Maßnahmen zur Reduzierung von Kfz-Stellplätzen und zum Umstieg auf öffentliche Verkehrsmittel bis zur Förderung des Fahrradverkehrs und dem Weg zu einer lebenswerten Hochschule. Bei einer Auswertung von Dienstreisen werden die Umweltauswirkungen betrachtet. Und zu guter Letzt werden vom BMU Maßnahmen zur Förderung einer nachhaltigen Mobilität vorgestellt.

elgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende der Hochschulverwaltungen und Forschungseinrichtungen aus den Bereichen Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit sowie dem Bau- und Gebäudemanagement. Das Forum Mobilitätsmanagement bietet eine Plattform für einen intensiven Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmenden aus den wissenschaftlichen Einrichtungen. Die Praxisnähe und das Lernen voneinander sind dabei zentrale Anliegen. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.



# Montag, 04. November 2019

12:00 Uhr Check-in und Imbiss

13:00 Uhr Begrüßung

13:15 Uhr Ergebnis der Untersuchung HIS-HE:

Mobilität an Hochschulen: Bedeutung und Facetten

Anja Zink

14:00 Uhr "Betriebliches Mobilitätsmanagement am Beispiel der

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

Sebastian Starzynski

14:45 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Mobilitätsmanagement als unterstützender Prozess im

Nachhaltigkeitsmanagement am FZJ

Dr. Peter Burauel

16:00 Uhr Moderierter Austausch im Plenum

Wo steht ihre Hochschule beim Thema Mobilität?

16:45 Uhr Gespräch mit den Referenten

Unterschiede, Gemeinsamkeiten sowie Fragen aus dem

Publikum und Thema E-Mobilität

17:15 Uhr Ende des ersten Tages

19:00 Uhr "Come together" - Gemeinsamen Austausch und

Abendessen im "Kurt16"

## Dienstag, 05. November 2019

9:00 Uhr Strategische Mobilitätsentwicklung an der TU Darmstadt

(Reduzierung MIV und Parkraum zugunsten des ÖPNV)

Edgar Dingeldein und Dr. Andreas Stascheck

9:45 Uhr Radverkehrsförderung auf und um den Campus Lüneburg -

Teil des Projektes "Lebenswerte Hochschule"

Prof. Dr. Peter Pez

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Moderierter Austausch im Plenum

11:30 Uhr Erfassung und Auswertung der mit Dienstreisen verbun-

denen Umweltauswirkungen der HTW Berlin

Prof. Dr. Romy Morana

**12:00 Uhr** Fördermöglichkeiten BMU: Nationale Klimaschutzinitiative

Dr. Adrian Saupe

12:30 Uhr Feedback und Fazit

12:45 Uhr Ende der Veranstaltung und Mittagsimbiss

13:15 Uhr WiLas - Testfahrten und Informationen zu Lastenrädern

Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club (ADFC)

#### **ANMFI DUNG**

Anmeldungen zur Veranstaltung nehmen wir bis zum 21. Oktober 2019 über folgenden Link entgegen:

https://his-he.de/mobilitaet-2019

Wir bestätigen Ihre Registrierung umgehend mit einer E-Mail, die wir Sie bitten, sofort rückzubestätigen.

Erst dananch ist Ihre Anmeldung definitiv.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Bei Überschreitung behält sich HIS-HE vor, die Teilnahme je entsendender Stelle auf eine Person zu reduzieren.

#### **VERANSTALTUNGSORT**

Veranstaltungszentrum Rotation

in den Verdi-Höfen

Goseriede 10 | 30159 Hannover https://www.verdihoefe.de

#### TEILNAHMEGEBÜHR

Für die Veranstaltung fällt ein Teilnahmebeitrag von 195,00 € (zuzüglich 37,05 € USt.) an. Bitte zahlen Sie Ihren Teilnahmebeitrag erst nach der Veranstaltung nach Erhalt der Rechnung und geben Sie bei der Überweisung Ihren Namen sowie die Rechnungsnummer an.

Falls Sie verhindert sind und bis einschließlich 21.10.2019 schriftlich absagen, entfällt der Teilnahmebeitrag. Selbstverständlich können Sie alternativ auch eine/n/Vertreterin benennen

#### REFERENT(INNEN)

Dr. Peter Burauel

Leiter Stabsstelle Zukunftscampus Forschungszentrum Jülich

Dipl.-Ing. Architekt Edgar Dingeldein Leiter Dezernat V Baumanagement und

Technischer Betrieb

Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr. Romy Morana

Studiengang Betriebliche Umweltinformatik Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Prof. Dr. Peter Pez

Institut für Stadt- und Kulturraumforschung, Beauftragter für Verkehrsangelegenheiten Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Adrian Saupe

Nationale Klimaschutzinitiative, Referat IK III 3 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz

und nukleare Sicherheit Bonn

Dipl. Geogr. Sebastian Starzynski

klik - klima konzept 2030, Umweltmanagement,

Mobilitätsmanagement

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr. Andreas Stascheck Stabsstelle Mobilität

Technische Universität Darmstadt



# Hotelzimme

Am Tagungsort Hannover steht eine begrenzte Anzahl von Hotelzimmern bereit, die Sie unter dem Stichwort "HIS-HE" buchen können. Die Hotels räumen dem HIS-Institut für Hochschulentwicklung und ihren Hochschulkunden außerhalb der Messe- und Kongresszeiten einen Preisnachlass ein.

Wir bitten Sie, die Zimmerreservierung selbst vorzunehmen und die Rechnung vor Ort zu zahlen:

#### Prizeotel

Hamburger Allee 50 30161 Hannover Abruf unter: www.prizeotel.com Abrufkontingent bis 07.10.2019 59,00 - 64,00 Euro + 11,00 Euro Frühstück

#### **Hotel Loccumer Hof**

Kurt--Schumacher-Straße 14/16 30159 Hannover Telefon +49 (0)511 1264-0 E-Mail info@loccumerhof.de Abrufkontingent bis 01.10.2019 79,00 - 89,00 Euro

# **Design-Hotel Wiegand**

Lange Laube 20 30159 Hannover Telefon +49 (0)511 768797-0 E-Mail hannover@hotel-wiegand.de Abrufkontingent bis 21.10.2019 80,00 Euro

# **Intercity Hotel Hannover**

Rosenstraße 1 30159 Hannover Telefon +49 (0)511 169921-0 E-Mail hannover@intercityhotel.de Abrufkontingent bis 05.10.2019 119,00 Euro

Weitere Hotels finden Sie auch unter Hannover-Information: Telefon +49 (0)511 12345-555 http://www.hannover.de

#### **ANSPRECHPARTNERIN**

Anja Zink Geschäftsbereich Hochschulinfrastruktur HIS-Institut für Hochschulentwicklung e. V. Telefon +49 (0)511 169929-11 E-Mail zink@his-he.de

### **ORGANISATION**

Ilona Schwerdt-Schmidt Telefon +49 (0)511 169929-62 E-Mail schwerdt-schmidt@his-he.de

HIS-Institut für Hochschulentwicklung e. V. Goseriede 13a | 30159 Hannover http://www.his-he.de

#### DATENSCHUTZ

HIS-HE wird die überlassenen Daten der Teilnehmenden schützen und vertraulich behandeln und nur im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nutzen. Wir werden die Teilnehmenden zukünftig auf unser Veranstaltungsprogramm und thematisch relevante HIS-HE-Informationen hinweisen. Sie können Ihre Einwilligung hierzu jederzeit widerrufen per Email an schwerdt-schmidt@his-he.de.

Bitte sehen Sie auch unsere "Allgemeinen Teilnahmebestimmungen für Tagungen und Veranstaltungen" auf unserer Internetseite.

