



German American  
Chambers of Commerce  
Deutsch-Amerikanische  
Handelskammern



# ENERGY EFFICIENCY INNOVATION SEMINARS

Hochschulkooperation  
Energieeffiziente Verkehrssysteme

27.-30. Oktober 2014 | Mittlerer Westen der USA

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Energy Efficiency Innovation Seminars

## Verkehrssysteme in den USA heute

Im amerikanischen Verkehrssektor fand in den letzten Jahren ein Umdenken vom energieintensiven MIV zum energieeffizienteren ÖV und NMIV statt. Dies zeigt sich in den steigenden Nutzerzahlen der ÖV-Systeme und den zahlreichen Maßnahmen von Städten zum Ausbau und Neubau von ÖV und NMIV. Viele U.S.-Städte haben in den letzten Jahren Klimaschutz- und Nachhaltigkeitspläne erstellt, die zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und zu mehr Ressourceneffizienz im Stadtraum beitragen sollen. Zusätzlich gibt es immer mehr Maßnahmen im Bereich des MIV, die die Fahrt im PKW so (energie)effizient wie möglich gestalten sollen (z.B. intelligente Parkraumbewirtschaftung, Road Pricing, städtische E-Mobility Verkehrsflotten etc.).

Der Zuwachs und die Konzentration der U.S.-Bevölkerung in den Metropolregionen führen dazu, dass Städte neuen Herausforderungen im Verkehrsbereich gegenüberstehen. Es gibt immer mehr Verkehrsüberlastungen, denen durch Straßenbenutzungsabgaben (etwa Maut auf Highways) oder Preiserhöhungen bei der innerstädtischen Parkraumbewirtschaftung etc. entgegengewirkt werden soll.

Im MIV werden Chancen speziell in den Bereichen IT-Lösungen für Roadpricing, intelligente Verkehrssteuersysteme, Car Sharing und LED-Straßenbeleuchtung gesehen. Im ÖV kann Deutschland mit seiner Erfahrung und den bereits vorhandenen, qualitativ hochwertigen Systemen punkten. Produkte wie Echtzeitanzeigen, Bus-Tracker-Systeme, Display-Anzeigen an Haltestellen etc. sind in Deutschland seit Jahren etabliert und werden in den USA zum Teil erst jetzt installiert.

## Konzept der Hochschulkooperation & geplantes Programm

Die *Innovation Seminars* bieten deutschen Firmen aus dem Bereich *Energieeffiziente Verkehrssysteme* die Chance, den Kontakt mit Lehrenden und Studenten an renommierten, amerikanischen Universitäten aufzubauen und ihre Technologien und Konzepte vorzustellen.

Teilnehmende deutsche Unternehmen können so ein Netzwerk an zukünftigen Entscheidern, potenziellen Kunden oder künftigen Mitarbeitern aufbauen. Diese Kontakte stärken die Markt- und Absatzchancen deutscher Unternehmen in den USA. Durch die Einbindung der Professoren können persönliche Beziehungen aufgebaut werden, mit dem Ziel, durch den individuellen Austausch zwischen Technologieanbietern und Lehrenden eine nachhaltige Aufnahme von deutschen Innovationen in den amerikanischen Lehrbetrieb zu erreichen.

Das Programm umfasst den Besuch von bis zu vier ausgewählten Universitäten mit renommierten Studiengängen im Verkehrsbereich im Mittleren Westen der USA.

Folgende Programmpunkte sind Bestandteil des Seminars:

- Präsentationen der deutschen Unternehmen und Fachreferenten
- Networkingveranstaltung mit Studenten, Professoren und weiteren Multiplikatoren
- Gemeinsames Abendessen mit Professoren und weiteren Multiplikatoren

Die Anreise erfolgt am Sonntag den 26.10.2014. Von Montag, den 27.10. bis Donnerstag, den 30.10. findet das Seminar täglich an einer ausgewählten Universität im Mittleren Westen der USA (Bundesstaaten Michigan, Ohio und Kentucky) statt.

# Energy Efficiency Innovation Seminars

## Anforderungen und Kosten der Teilnahme

Zur Teilnahme berechtigt sind deutsche Ausrüstungslieferanten aus Bereichen, die im Zusammenhang mit energieeffizienten Verkehrssystemen stehen (für ÖV, OPNV, MIV und NMIV) sowie Consultants und Planer.

Die Kosten für die Organisation und Vermarktung der *Innovation Seminars* übernimmt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie im Rahmen der Exportinitiative Energieeffizienz. Als Unternehmensteilnehmer tragen Sie lediglich Ihre eigenen Reisekosten sowie die Kosten für das gemeinsame Abendessen mit den Professoren nach einem der vier Seminare (ca. 10-15 Pers.). Das Abendessen gibt Ihnen die exklusive Möglichkeit, die geknüpften Kontakte zu den Professoren im persönlichen Gespräch zu vertiefen.

Die Teilnehmerzahl pro Seminarstandort liegt bei maximal vier Unternehmen.  
Anmeldeschluss ist **Freitag, der 19. September 2014**.

## Kontakt

Bei Fragen zu den *Innovation Seminars* kontaktieren Sie bitte:

### **German American Chamber of Commerce of the Midwest, Inc.**

Corinna Jess

Manager, Clean Energy Projects

321 North Clark Street, Suite 1425

Chicago, Illinois 60654

Tel.: +1 312 665 0976 | Fax: +1 312 644 0738

Email: [jess@gaccmidwest.org](mailto:jess@gaccmidwest.org)

URL: [www.gaccmidwest.org](http://www.gaccmidwest.org) | [www.ahk-usa.de](http://www.ahk-usa.de) | [www.ahk.de](http://www.ahk.de)

---

## Anmeldung

( ) Hiermit melde ich mich für die Teilnahme an den *Energy Efficiency Innovation Seminars* an.

Vor- und Nachname: \_\_\_\_\_

Unternehmen: \_\_\_\_\_

Straße / Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Unterschrift / Stempel: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Email oder Fax an Corinna Jess.

