

Mobilität in Regensburg

Die Stadt Regensburg muss sich als Welterbe ganz besonderen Herausforderungen stellen, gerade auch auf dem Feld der Mobilität: Wer ist wie, wann wofür und womit mobil? Inwiefern ist der ÖPNV mit dem Welterbe verträglich? Welchen Beitrag können Elektromobilität und Carsharing leisten? Inwiefern tragen moderne Fahrerassistenzsysteme dazu bei, das Fahren in der Stadt komfortabler, sicherer und ökonomischer zu machen? Diesen und weiteren spannenden Fragestellungen werden in der Veranstaltungsreihe „Mobilität in Regensburg“, die vom Cluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg und der Volkshochschule Regensburg organisiert wird, nachgegangen.

Die Reihe wird am 04.04.2016 um 19:30 Uhr eröffnet durch Bürgermeister Jürgen Huber und Prof. Dr. Wolfgang Baier, Präsident der OTH Regensburg. Begrüßung: Dr. Hermann Hage, Referent für Bildung, Sport und Freizeit.

Alle Vorträge und Diskussionen finden in der Lesehalle der Stadtbücherei am Haidplatz 8 statt und werden von Prof. Dr. Karsten Weber, OTH Regensburg, moderiert. Der Eintritt ist frei.



Herausgeber: Stadt Regensburg, Amt für Weiterbildung, Volkshochschule, Haidplatz 8, 93047 Regensburg, Layout: K. Czech, Fotos: Stadt Regensburg, Druck: Stadt Regensburg, Hausdruckerei

Führung:

FASZINATION PRODUKTION

Werksführung bei BMW

Das BMW Werk Regensburg ist eine der modernsten und flexibelsten Automobilfabriken der Welt. Seit 1986 werden am Standort Fahrzeuge für Kunden aus aller Welt produziert. Neun unterschiedliche Fahrzeugvarianten werden über die gleichen Produktionsanlagen im Presswerk, Karosseriebau, Lackiererei und Montage geführt und für jeden Kunden individuell gefertigt. Schauen Sie hinter die Kulissen!

Termin: Mo, 11.04., 18:30-21:00 Uhr
Treffpunkt: 18.15 Uhr am Tor 2 (Gästeparkplätze vor dem Werksgelände)

Eintritt frei.
Anmeldung erforderlich.

Information und Anmeldung:

**Amt für Weiterbildung
Volkshochschule**
Haidplatz 8, 93047 Regensburg
Telefon 0941/507-2433
E-Mail: service.vhs@regensburg.de

www.vhs-regensburg.de

vhs

STADT
REGENSBURG



Mobilität in Regensburg

Offene Hochschule 2016

Eine Kooperation der Volkshochschule der Stadt Regensburg und der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

OTH OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG



FAST ALLES ENTSCHIEDET SICH VOR ORT

Was Städte für eine umweltverträgliche Mobilität ihrer Bürgerinnen und Bürger tun können

Auf der Basis zahlengestützte Beobachtungen der mobilen Gesellschaft wird ein Blick auf das Verkehrsgeschehen in vergleichbaren Städten wie Regensburg geworfen. Was hat sich dort in den letzten Jahren verändert? Was lässt sich tun, um Mobilitätsbedürfnisse gut zu bewältigen? Der Vortrag liefert Anregungen für die Verkehrsgestaltung in und um Regensburg.

Referent: Robert Follmer, infas - Institut für angewandte Sozialwissenschaft; Bereich Verkehrs- und Regionalforschung

Termin: Mo, 04.04., 19:30-21:00 Uhr

MOBILITÄT IN REGENSBURG

Wer ist wie, wann, wofür und womit mobil? Welche Aufgaben muss Regensburg stemmen?

Regensburg ist eine prosperierende Stadt. Um das damit verbundene Verkehrswachstum verträglich gestalten zu können, sind intelligente Lösungen gefragt. Moderne Mobilitätsformen (Car- und Bike-Sharing) und Antriebskonzepte (E-Mobilität) können dabei helfen. Letztlich wird es aber um die Frage gehen, wie der Umweltverbund gefördert und das Fahren mit dem Privat-Auto eingedämmt werden kann. Der Vortrag zeigt, wo Regensburg aktuell steht und wie die Mobilität der Zukunft aussehen könnte.

Refertin: Christine Schimpfermann, Planungs- und Baureferentin, Stadt Regensburg

Termin: Mo, 25.04., 19:30-21:00 Uhr

Hinweis: Dieser Vortrag findet im Konferenzsaal K1 des Thon-Dittmer-Palais am Haidplatz 8 statt.

ÖPNV IN EINER WELTKULTURERBE-STADT

Der Vortrag geht u.a. folgenden Fragestellungen auf den Grund: Ist ÖPNV mit einer Weltkulturerbe-Stadt vereinbar? Wie können die Entscheidungen des ÖPNV dazu beitragen, die Welterbe-Stadt zu entlasten? Welche verträglichen Lösungen kann es geben?

Referentin: Ute Hick-Weber, Leiterin des Stadtplanungsamtes, Stadt Regensburg

Termin: Mo, 02.05., 19:30-21:00 Uhr



ELEKTROMOBILITÄT UND CARSHARING AM CAMPUS REGENSBURG

Für Regensburg als Hochschulstandort sind Einstellungen und Verhalten der Studierenden bei der zukünftigen Mobilitätsentwicklung von großer Bedeutung. Das Potenzial von Elektromobilität, Carsharing und auch öffentlichem Personennahverkehr wird anhand der Ergebnisse einer Befragung unter Studierenden der Ostbayerischen Technischen Hochschule und der Universität Regensburg dargestellt.

Referent: Ludwig Friedl, Energieagentur Regensburg e. V.
Prof. Dr. Sonja Haug, OTH Regensburg,
Prof. Dr. Barbara Seidenstücker, OTH Regensburg

Termin: Mo, 09.05., 19:30-21:00 Uhr

DIE ZUKUNFT DER MOBILITÄT

1. Vortrag: (Teil-)Autonome Fahrzeuge und Fahrerassistenzsysteme

„Autonomes Fahren“ - dieses Ziel setzt sich die Automobilindustrie bis 2025. Auf dem Weg dahin legt die Automobilindustrie ein großes Augenmerk auf diverse Fahrerassistenzsysteme. Diese steigern den Fahrkomfort, die Sicherheit und verbessern die Ökonomie der Fahrzeuge. In diesem Vortrag wird anhand eines modernen Fahrerassistenzsystems gezeigt, was schon heute in den Fahrzeugen bis zur Serienreife gebracht wurde. Zudem werden aktuelle Trends der Automobilindustrie dargestellt und ein Ausblick auf zukünftige technologische Lösungen gegeben.

2. Vortrag: Autonomes Fahren - eine Standortbestimmung

Das Thema „Autonomes Fahren“ ist in aller Munde und es scheint sicher, dass autonome Fahrzeuge in naher Zukunft auf den Markt kommen. In diesem Vortrag wird ein Überblick über die aktuelle Situation und mögliche Hürden auf dem Weg zu autonomen Fahrzeugen dargestellt. Hierbei wird der Fokus vor allem auf technische Fragestellungen, aber auch auf die gesellschaftliche Akzeptanz gerichtet.

Referenten: Ulrich Haböck; Bertrandt AG (1. Vortrag)
Dr. Andrei Földi, Prof. Dr. Markus Kucera, OTH Regensburg (2. Vortrag)

Termin: Mo, 23.05., 19:30-21:00 Uhr

