

VERANSTALTUNGSPROGRAMM MOBILITÄTSWOCHE- 09. BIS 13. OKTOBER 2023



MONTAG

Vortrag "Der Weg zur fahrradfreundlichen Hochschule" Frau Kathleen Lumma, ADFC BW, Senatssaal, 14:00 bis 14:45 Uhr

Vortrag zum Thema "Stationsbasiertes CarSharing" Herr Jan Lutz, stadtmobil, Senatssaal, 15:00 bis 15:45 Uhr

DIENSTAG

Vortrag zum Thema "Mobilität & Inklusion" Sensibilisierung in Bezug auf Barrierefreiheit und Durchführung des Parcours Fakultät SABP, Prof. Dr. Nina Kölsch-Bunzen, Senatssaal, 14:00 bis 14:45 Uhr

"Find Your Way" - Rollstuhl- und Blinden-Parcours: Bewusste Wahrnehmung von Barrieren am Standort Stadtmitte, Inklusionsgremium Stadt Esslingen Innen-/ Außenbereich Gebäude 1 (inkl. Tiefhof), 15:00 bis 16:30 Uhr

Stadtspaziergang mit Diskurs zum aktiven Transport (Fuß- & Radverkehr) Sabine Frisch, Stabstelle Klimaschutz und Nachhaltigkeit, Stadt Esslingen Mensavorplatz, ab 16:30 Uhr

MITTWOCH

"Die Neue Weststadt und das Wasserstoff-Fahrzeug" Prof. Dr.-Ing. Walter T. Czarnetzki, Fakultät Maschinen und Systeme, Senatssaal, 14:00 bis 14:30 Uhr

"Future Mobility - Projekte aus der Fakultät Mobilität und Technik" Vortrag (Senatssaal, 14:30 bis 15:00 Uhr) mit anschließender Laborführung* Prof. Dr.-Ing. Jürgen Haag, Dekan Mobilität und Technik

Ausstellung Wasserstoff-Fahrzeug-Modell Toyota Mirai Fakultät Maschinen und Systeme, Mensavorplatz, nachmittags

DONNERSTAG

"Mobilitätsdaten - Use Cases, Herausforderungen, Lösungsansätze" Konferenz, Senatssaal, 9:00 bis 16:00 Uhr

Forschungsprojekt "Anonymisierte Erfassung und Nutzung von Mobilitäts-9:00 -9:30 und Bewegungsdaten"

Prof. Dr. Dominik Schoop, Datenschutzbeauftragter, Hochschule Esslingen

9:30 -10:00 "Anonymisierung von Bewegungsdaten durch Verfahren des Machine Learning" Prof. Dr. Gabriele Gühring, Prorektorin Forschung und Transfer, Hochschule Esslingen

10:00 -10:15 "Making All Mobility Matter - App-Automatisierung statt menschlicher Erinnerung für Verkehrserhebungen"

Chinh Duong, Head of Product, MOTIONTAG GmbH

11:00 -11:30 Forschungsprojekt "Adapt2Move" Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Gruel, Leiter Anwendungszentrum KEIM Herr Stefan Schick, Fraunhofer IAO

11:30 -12:00 "Der Fleet Optilyzer: Elektrifizierung von Fahrzeugflotten" Frau Theresa Strobel-Vogt, Fraunhofer IAO Herr Emanuel Reichsöllner, Anwendungszentrum KEIM

12:00 -"Datenbasierte nachhaltige Mikromobilität" 12:30 Herr Marc Zimmermann, Leon Mobility

14:00 -"Datennutzung im Fuhrparkmanagement und darüber hinaus - Fallbeispiele 14:30 aus der Praxis",

Herr Robert Milojevic und Frau Martina Hensle, Enterprise Holdings

"Mit Verkehrs- und Sensordaten zu intelligenter Mobilität in Osnabrück und Münster" 14:30 -15:00 Prof. Dr.-Ing. Clemens Westerkamp, Hochschule Osnabrück

Ausstellung Mobilitätsprojekte des KEIM Anwendungszentrums LamA, Change, Gasolen und AMEISE, Mensavorplatz, 12:00 bis 17:00 Uhr

Kinoveranstaltung: "The Human Scale", Film zur (nachhaltigen) Mobilität Kommunales Kino Esslingen, 19:00 Uhr











VERANSTALTUNGSPROGRAM M MOBILITÄTSWOCHE- 09. BIS 13. OKTOBER 2023



FREITAG

- Vortrag zu nachhaltiger Mobilität und "Netzwerk Intelligent Move" M.Sc. Anna Leonie Brusius, e-mobil BW GmbH, Senatssaal, 15:00 bis 15:45 Uhr
- Ausstellung Mobilitätsprojekte des KEIM Anwendungszentrums
 LamA, Change, Gasolen und AMEISE, Mensavorplatz, 12:00 bis 17:00 Uhr

PODIUMSDISKUSSION

Senatssaal, 17:30 bis 18:45 Uhr [hybrid mit Live-Übertragung auf YouTube]

- Eröffnung: 15 min
 - Prof. Christof Wolfmaier, Rektor der Hochschule Esslingen
 - Herr Winfried Hermann, Verkehrsminister von Baden-Württemberg
- Diskussion zum Thema "Mobilität der Zukunft": 45 min
 - Herr Winfried Hermann, Verkehrsminister von Baden-Württemberg
 - Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Gruel, Leiter Anwendungszentrum KEIM Institut
 - Herr Thomas Hachenberger, Geschäftsführer Verkehrsverbund Stuttgart (VVS)
 - Prof. Dr.-Ing. Gregor Rottenkolber, Prodekan Fakultät Mobilität und Technik [Moderation: 3sat nano-Moderator Ingolf Baur]
- Abschluss: 5 min
 - M.Sc. Eileen Sawatzki, Mobilitätsmanagerin (Nachhaltigkeitszentrum)

WOCHENÜBERGREIFEND

- Ausstellung Ergebnisse Gestaltungswettbewerb "Campus Stadtmitte": Visualisierung neuer Freiflächengestaltungen der Hochschule Esslingen, 4. Semester B. Eng. Landschaftsarchitektur, HfWU Nürtingen-Geislingen, Lerninselbereich, EG, Gebäude 5
- Ausstellung Auswertungsergebnisse Umfragen Mobilitätsverhalten Mobilitätsmanagement, Lerninselbereich, EG, Gebäude 5
- Ausstellung CarSharing Modell e-corsa, stadtmobil, Mensavorplatz
- | "Zero Emission HEro"-Wettbewerb: Aktive Analyse des Mobilitätsverhaltens der Hochschulangehörigen mit App-Unterstützung − NachhaltigES Pendeln in Kooperation mit MOTIONTAG

