

DIENSTAG 12.05.2015

- 12:00** Anmeldung, Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 13:00** Eröffnungsereignis „SAVE“
- 13:15** **MinR Hans-Peter Hiepe**
Leiter Ref. Regionale Innovationsinitiativen; Neue Länder des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
Eröffnung und Begrüßung
- 13:45** **Dr. sc. techn. Friedrich E. Blutner** Synotec Psychoinformatik GmbH
Olaf Mierau Sound supervisor, postperfect vision & sound
Dipl. Ing. René Rodigast Head of Professional Audio, Fraunhofer IDMT
Impulsvortrag:
SAVE: Akustische Konzepte für die Mobilität der Zukunft
- Klang statt Lärm: Für eine neue Kultur des Hörens
- Unter Spannung: Soundengineering und Kreativwirtschaft
- Wenn ein Sound süchtig macht: ASMR und andere Trends
- Wie klingt urbane Dichte: Stadtklänge der Zukunft in eindrucksvollen 3D-Animationen
- 15:00** Kaffeepause und akustische Leckerbissen
- 15:30** **Hannes Neupert** ExtraEnergy Test GmbH
Sound & Sicherheit: Das Pedelec des 21. Jahrhunderts
- Allgemeine Grundanforderungen an die Pedelecs der Zukunft
- Infrastrukturfragen, Bike-Sharing
- Urbane Verdichtung und die vernetzte Welt
- 16:15** **Dr. Stefan Schünemann** IKAM GmbH
Von der Idee zur Innovation
- Das Projekt EE-SpeedBike
- Flexibilität durch Software
- Leichtbau - Design - Sicherheit
- 16:45** **Jun. Prof. Dr.-Ing. Peter Birkholz** TU Dresden
Die Stimme ist ganz Ohr
- Modellierung von Stimme
- Wie der Sprechtrakt die Laute formt
- Digitale Gestensteuerung der Sounds
- 17:15** **e-Bike - Event**
Erwin Stache/Henry Schneider
Emotion und soziale Interaktion
- Eine musikalische Fahrt abseits der Hauptstraßen
- Zarte, raue, schöne Töne: Eine vollendete Synthese des Szenischen und Technischen
- 18:00** **Individuelle Freizeit**
- 19:00** **Abendveranstaltung**
In einer Reihe von stimmungsvollen, manchmal auch heiteren Kompositionen und Improvisationen entstehen Klänge, Geräusche und optische Effekte.
„Vielleicht ist das, was Stache und Schneider machen, ja weder Musik noch Kunst – aber dann ist es halt etwas noch Besseres.“ Süddeutsche Zeitung

MITTWOCH 13.05.2015

- 09:00** **Workshop „Sicherheit“** Leitung: H. Neupert
- „S“**
Sicherheit
- „A“**
Alarm
- „V“**
Vitalität
- „E“**
Emotion
- Marke gibt Sicherheit und schafft Vertrauen**
- Wachstumsmarkt urbane Mobilität
- Umfeldbedingungen des Pedelecs im Wandel
- Anforderungen für erfolgreiche Produkte
- Die wichtigsten technologischen Trends und politischen Rahmenbedingungen
Ohne präzise Markenstrategie keine Zukunft!
Erfolgsrezepte konkret und praxisnah erläutert.
- 10:00** **Workshop „Alarm“** Leitung: M. Bornmann
- „S“**
Sicherheit
- „A“**
Alarm
- „V“**
Vitalität
- „E“**
Emotion
- Alarm als bewusst erzeugtes Klangereignis**
- Elektrifizierung und die Neuerschließung des akustischen Raums
- Qualität und Quantität: Chancen und Risiken des akustischen Designs von Warnsignalen
- Fahrzeug, Fahrer und Verkehrsteilnehmer als akustisches System
Die Harmonisierung akustischer Potenziale für die Mobilität der Zukunft.
- 11:00** **Workshop „Vitalität“** Leitung: P. Birkholz
- „S“**
Sicherheit
- „A“**
Alarm
- „V“**
Vitalität
- „E“**
Emotion
- Neue Märkte brauchen starke Marken**
- Akustische Archetypen und Morphing
- Wie man Marken macht: Psychoakustische Marktforschung
- Wie man Marken wahrnimmt: Die Stimme ist ganz Ohr
- Wie man Märkte erobert: Stimme und Markenkompass
Ohne auditive Markenansprache keine präzise emotionale Positionierung.
- 12:00** **Gemeinsames Mittagessen**
- 13:00** **Round-Table-Diskussion** Leitung: K. Sperber
- „S“**
Sicherheit
- „A“**
Alarm
- „V“**
Vitalität
- „E“**
Emotion
- In einer lebendigen und streitbaren Debatte werden die Round-Table-Teilnehmer und das Plenum die wesentlichen Ergebnisse der drei vorangegangenen Workshops diskutieren, analysieren, bündeln und zusammenfassen. Daraus ergeben sich Erkenntnisse, die in neue Fragestellungen münden und eine künftige Fortführung der Diskussion über die Akustik der e-Mobilität eröffnen.
So entstehen aus dem Innovationsforum moderne Denksätze für die Entwicklung einer Fahrzeugakustik, bei der digitale und reale Welt verschmelzen.
- 15:00** **Diskussion in Arbeitsgruppen**