

Tagungsprogramm

Smart-Future-Living- Bodensee

Wir bitten alle Teilnehmer sich frühzeitig online anzumelden, damit eine Planung z.B. für die Essen möglich wird.

Bitte beachten Sie, dass von allen Teilnehmern eine **Gebühr von 30 EURO** zu entrichten ist. Bitte bringen Sie dies bar mit, da keine Kreditkartenzahlung möglich ist. Sie erhalten eine Quittung. Inbegriffen in der Gebühr sind sämtliche Kaffeepausen mit Getränken und Snacks, das Mittagessen sowie die Tagungsunterlagen und die Proceedings, die nach der Veranstaltung fertiggestellt und an Sie versandt werden.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Massimo Conti (Universita Politecnica delle Marche)
 Prof. Dr. Natividad Martínez Madrid (Fachbereich Informatik, Hochschule Reutlingen)
 Prof. Dr. Simone Orcioni (Università Politecnica delle Marche)
 Prof. Dr. Ralf Seepold (Fachbereich Informatik, HTWG)
 Prof. Dr. Franz Baumgartner (Zürcher Hochschule ZHAW Schweiz, IEFÉ SoE)

Organisation: Maksym Gaiduk und W. Daniel Scherz

Kontakt: Telefon: +49 7531 206-698, Email: mgaiduk@htwg-konstanz.de

Info: <https://uc-lab.in.htwg-konstanz.de/smart-future-living-bodensee>

Registrierung: <https://uc-lab.in.htwg-konstanz.de/events/events-upcoming/52-2016-07-27-22-00-00/registration.html>

24.11.2017

9:00 Uhr

HTWG Konstanz

L-007

Die Veranstaltung wird gefördert durch die Internationale Bodenseehochschule (IBH), die HTWG Konstanz und die ZHAW.



Tagungsprogramm

Smart-Future-Living- Bodensee

- 09:00** **Registrierung**
- 10:00** **Eröffnung**
Baumgartner, Franz / Seepold, Ralf
- 10:05** **Grußwort**
Prof. Dr.-Ing. C. Manz; HTWG Konstanz
- 10:10** **Smart Home & Living: Ergebnisse und Strategie der Clusterinitiative**
Rathfelder, Christoph; Smart Home & Living Baden-Württemberg e.V.
- 10:40** **Unterstützung von Pflegeberufen durch Augmented Reality**
Pfeil, Ulrike; Universität Konstanz
- 11:10** **Technologietransfermanagement im Themenfeld Smart Home & Living im Schwarzwald-Baar-Kreis**
Inthasane, Bastian; Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis
- 11:40** **Ergänzende Technologien in der Home-Technik**
Loonen, Jack; NESTOR AG
- 12:10** **Smart Home & Living Geschäftsmodelle für Handwerks- und Sozialunternehmen**
Braun, Cathrin; Elektro Technologie Zentrum
- 12:40** **Mittagssnack**
- 14:00** **Connected Kitchen: Wie sieht die Zukunft von Essen und Kochen aus?**
Jacob, Jessica; Tielsa GmbH
- 14:30** **Smarte Stromspeicher für das Solar-Haus der Zukunft**
Baumgartner, Franz; Elektro Technologie Zentrum
- 14:45** **Nicht-invasive Schlafanalyse durch intelligente Sensorik**
Gaiduk, Maksym; HTWG Konstanz
- 15:00** **Forschungsprojekt C/sells**
Peter, Kristian; International Solar Energy Research Center Konstanz e.V.
- 15:15** **Das Living Lab für assistives Wohnen der Hochschule Kempten**
Fuchs, Dominik; HS Kempten
- 15:30** **Do-it-Yourself: Architektur ambienter Assistenzsysteme als ChatBots für Selbstbauer**
Judt, Andreas; DHBW Ravensburg
- 15:45** **Pause**
- 16:15** **Intelligentes Monitoring als Basis für verbesserten Komfort und Energieeinsparung**
Frick, Jürgen; Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
- 16:30** **Lehrstunden aus der Implementierung (von SmartHome / AAL Lösungen)**
Werner, Tobias; Fachhochschule Vorarlberg
- 16:45** **Das Wohnzimmer als Ort der Therapie**
Fuchs, Dominik; HS Kempten
- 17:00** **Testung technischer Assistenzsysteme in der natürlichen Wohnumgebung älterer Nutzer/innen**
Pauli, Cora; FHS St. Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaft, Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Alter
- 17:15** **Lebensphasenhaus**
Evans, Sandra; Universität Tübingen
- 17:30** **Abschluss und Verabschiedung**

Die Veranstaltung wird gefördert durch die Internationale Bodenseehochschule (IBH), die HTWG Konstanz und die ZHAW.