

DIGITAL

NEWS

AKUSTIK-INNOVATIONEN: TRENDS IN INDUSTRIE UND ALLTAG

IM RAHMEN DER ALPBACHER TECHNOLOGIEGESPRÄCHE 2014 LUD DAS INSTITUT DIGITAL ZU EINEM ARBEITSKREIS.

22.08.2014



(<http://www.joanneum.at/typo3temp/pics/e2e1c61dc7.jpg>)

DIGITAL-Direktor DI Dr. Heinz Mayer konnte beim Arbeitskreis "Akustikinnovationen" in Alpbach renommierte Experten begrüßen. Foto: JOANNEUM RESEARCH

Der Mensch ist permanent akustischen Signalen ausgesetzt. Angenehm oder störend, informativ oder ablenkend, beeinflussen sie Verhalten und Empfindungen. Im Besonderen auf dem Gebiet der Akustik erfordern technologische Entwicklungen - vom Design unverkennbarer Sounds über Lärmreduktion bis hin zur Optimierung von Produkten und Produktionsprozessen - Interdisziplinarität. Diese Wechselwirkungen und sich daraus ergebende Herausforderungen wurden in den Bereichen Mobilität, industrielle Anwendungen

sowie Mensch und Kultur diskutiert. Der Einladung von DIGITAL-Direktor DI Dr. Heinz Mayer und DI Dr. Franz Graf (Leiter Forschungsgruppe Intelligente Akustische Lösungen) folgten Dr.-Ing. Stephan Bohlen (Leiter Akustik AUDI AG), DI Alois Schedl (Vorstandsdirektor ASFINAG), Dr. Jost Bernasch (GF Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH), Handelsingenieur Philip Vanhoutte (Senior Vice President und Managing Director Europa und Afrika, Plantronics BV), Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Brandenburg (Direktor Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT), Dario Luisi, MA (Leiter Fachbereich Alte Musik, Johann-Joseph-Fux Konservatorium) sowie Dipl.-Kfm. Carl-Frank Westermann (GF WESOUND GmbH).

[Zurück \(javascript:history.back\(\)\)](#)

[Seite drucken \(javascript>window.print\(\)\)](#)

[Weiterempfehlen \(mailto:?subject=Akustik-Innovationen: Trends in Industrie und Alltag - Digital&body=http://www.joanneum.at/digital/aktuelles/news/news-detail/archive/2014/august/article/akustik-innovationen-trends-in-industrie-und-alltag.html?tx_ttnews%5Bday%5D=22&cHash=2383a2c2e916658b0502465f2ab9ba00\)](mailto:?subject=Akustik-Innovationen: Trends in Industrie und Alltag - Digital&body=http://www.joanneum.at/digital/aktuelles/news/news-detail/archive/2014/august/article/akustik-innovationen-trends-in-industrie-und-alltag.html?tx_ttnews%5Bday%5D=22&cHash=2383a2c2e916658b0502465f2ab9ba00)

[Nach oben \(http://www.joanneum.at/digital/aktuelles/news/news-detail/archive/2014/august/article/akustik-innovationen-trends-in-industrie-und-alltag.html?tx_ttnews%5Bday%5D=22&cHash=2383a2c2e916658b0502465f2ab9ba00#topsite\)](http://www.joanneum.at/digital/aktuelles/news/news-detail/archive/2014/august/article/akustik-innovationen-trends-in-industrie-und-alltag.html?tx_ttnews%5Bday%5D=22&cHash=2383a2c2e916658b0502465f2ab9ba00#topsite)

THE INNOVATION COMPANY

Die JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH entwickelt Lösungen und Technologien für Wirtschaft und Industrie in einem breiten Branchenspektrum und betreibt Spitzenforschung auf internationalem Niveau. Mit dem Fokus auf angewandte Forschung und Technologieentwicklung nimmt sie als INNOVATION COMPANY eine Schlüsselfunktion im Technologie- und Wissenstransfer in der Steiermark ein.

JOANNEUM RESEARCH
Forschungsgesellschaft mbH

DIGITAL – Institut für Informations-
und Kommunikationstechnologien

Steyrergasse 17
A-8010 Graz
Tel.: +43 316 876-5000
Fax: +43 316 876-5010

digital@joanneum.at
[\(javascript:linkTo_UnCryptMailto\('ocknvq.fkikvcnBlqcppgwo0cv'\)\)](#)