

Highlights 2016/17

Highlights 2016/17

Kompetenzbündelung: Fraunhofer gründet neuen Verbund für Innovationsforschung

Mit einem eigenen Verbund für Innovationsforschung stärkt die Fraunhofer-Gesellschaft künftig ihre Rolle im forschungs-, technologie- und innovationspolitischen Dialog mit Wirtschaft, Politik und Gesellschaft. Der neue Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung nahm seine Arbeit zum 1. Juli 2017 auf. Das Fraunhofer IMW in Leipzig ist eines der vier Gründungsmitglieder.

Fraunhofer IMW founding member of socio-economic Fraunhofer Group Innovation Research

Technological developments have an economic, social, political and cultural impact. The newly established Fraunhofer Innovation Research Group consolidates the expertise of the Fraunhofer institutes that work in the socio-economic fields with the aim of identifying, understanding and shaping these transformation processes. The Innovation Research Group began its work on 1 July 2017. The Leipzig Fraunhofer Center is one of the four founding members.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/verbund-innovationsforschung>



© Fraunhofer IMW

Annamaria Riemer (Fraunhofer IMW) und Dr. Hans-Jörg Stotz (SAP), seit Juni 2017 Kurator des Fraunhofer IMW. Annamaria Riemer (Fraunhofer IMW) and Dr. Hans-Jörg Stotz (SAP), new member of the Board of Trustees since June 2017.

Kuratorium des Fraunhofer IMW tagte in Leipzig

In der fünften Kuratoriumssitzung am 26. und 27. Juni 2017 in Leipzig wurden mit **Susanne Burger** vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und **Dr. Hans-Jörg Stotz**, Leiter von Strategie und Innovation im Bereich Internet of Things bei SAP, zwei neue Kuratoren in das strategische Beratungsgremium des Instituts berufen.

Fraunhofer IMW Board of Trustees meeting in Leipzig

During the fifth meeting of the Board of Trustees on 26 and 27 June 2017 in Leipzig, two new members were appointed to the institute's advisory committee: **Susanne Burger** from the German Federal Ministry of Education and Research and **Dr. Hans-Jörg Stotz**, SVP, IoT Strategy & Innovation at SAP.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/kuratorium>



© Ines Eschenich/Fraunhofer-Gesellschaft

Prof. Dr. Reimund Neugebauer, Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft, Prof. Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung, Stanislaw Tillich, Ministerpräsident des Freistaates Sachsen (v.l.n.r.) mit den Preisträgerinnen und Preisträgern 2017.

Prof. Dr. Reimund Neugebauer, President of the Fraunhofer-Gesellschaft, Prof. Dr. Johanna Wanka, Federal Minister of Education and Research, Stanislaw Tillich, Minister President of the Free State of Saxony (f.l.t.r.) with the 2017 prize winners.

Fraunhofer-Jahrestagung 2017 in Dresden

Seit 25 Jahren ist die Fraunhofer-Gesellschaft Innovationszentrum, Arbeitgeber, technologischer, wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Impulsgeber in den neuen Bundesländern. Bei der diesjährigen Jahrestagung in Dresden feierten die Gesellschaft und die sächsischen Institute dieses Jubiläum und zeichnet am Abend des 30. Mai 2017 herausragende Projekte ihrer Forscherinnen und Forscher aus.

Fraunhofer Annual Conference 2017 in Dresden

For the past 25 years, the Fraunhofer-Gesellschaft has played the role of innovation powerhouse, employer and technological, economic and social motivator in Germany's new Länder. On the evening of 30 May 2017, the Fraunhofer-Gesellschaft and the Saxon institutes marked the anniversary at this year's Annual Conference in Dresden by handing out awards in honor of their researchers' most outstanding projects.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/jahrestagung>

Buch zum Fraunhofer-Leitprojekt »E³-Produktion: Innovationen für die Produktion der Zukunft« veröffentlicht

Der steigende globale Wettbewerb, knappe Rohstoffe, der Klimaschutz und demografische Wandel machen in der Fertigung neue Maschinen, Technologien und Prozesse notwendig. Mit dem Leitprojekt »E³-Produktion« legt die Fraunhofer-Gesellschaft wichtige Grundlagen für diesen Wandel. Die drei »E« stehen für die Schwerpunkte, an denen Fraunhofer-Forscherinnen und -Forscher aus 13 Instituten deutschlandweit arbeiten: Durch neue Technologien und Prozesse sollen künftig Energie und Ressourcen eingespart und eine emissionsneutrale Fabrik ermöglicht werden. Außerdem gilt es die Aufgaben, die der Mensch in der Fabrik der Zukunft übernimmt, neu zu denken. Erste Zwischenergebnisse und wissenschaftliche Methoden werden im Buch »E³-Produktion: Innovationen für die Produktion der Zukunft« vorgestellt. Forscherinnen und Forscher des Fraunhofer IMW haben für das Leitprojekt die normative Vision für die vernetzte E³-Fabrik im Jahr 2030 entwickelt, Schlüsselfaktoren für den zukünftigen Erfolg des Projekts und der intelligenten Fabrik identifiziert und sind nun für den Wissenstransfer der gesammelten Erkenntnisse und Methoden aus allen Arbeitspaketen verantwortlich. Das Buch ist im Fraunhofer-Verlag erhältlich.

Weitere Informationen: <http://s.fhg.de/e3-produktion>

Book to accompany Fraunhofer lead project »E³-Produktion: Innovationen für die Produktion der Zukunft« published

Increasing global competition, scarce resources, climate protection and demographic change all call for new production machines, technologies and processes. The book »E³-Produktion: Innovationen für die Produktion der Zukunft« presents the first interim results and explains the scientific methods applied to obtain this transition with the Fraunhofer lead project E³-Produktion. Researchers from the Fraunhofer IMW developed the normative vision for the networked E³ factory of 2030 and are now responsible for the knowledge transfer of all work packages. The book is available from Fraunhofer-Verlag in German.



Fraunhofer Verlag
ISBN 978-3-8396-1158-6

Externe Auditoren bestätigen gelebte Prozesse und Qualitätsmanagementsystem am Fraunhofer IMW

Am 5. April 2017 prüften die Auditoren Otmar Henn und Ingo Henn der Zertifizierungsgesellschaft DNV GL Projektplanung und -abwicklung, Qualitätsmanagement, Personalentwicklung und Beschaffung am Fraunhofer IMW. Im Abschlussgespräch betonten sie, dass das Qualitätsmanagement-System am Institut »in allen Prozessen gelebt wird«. Die seit Juni 2016 stattfindenden Workshops im Fraunhofer-Strategieentwicklungsprozess gewährleisteten darüber hinaus Transparenz in der Organisationsentwicklung des Instituts.

External auditors confirm efficiency of Fraunhofer IMW processes and quality management systems

On 5 April 2017, the certification company DNV GL auditors Otmar Henn and Ingo Henn audited the Fraunhofer IMW's project planning and development, quality management, HR development and procurement. During the final meeting, they emphasized that the institute's quality management system is »applied in practice to all internal processes«. The Fraunhofer-Gesellschaft strategy development process workshops, which have been held since June of 2016, also ensure transparency when it comes to organizational development at the Fraunhofer IMW.

Weitere Informationen
<http://s.fhg.de/zertifizierung>

Fraunhofer IMW vertritt Fraunhofer-Gesellschaft im European Crowdfunding Network

Das Fraunhofer IMW unterstützt seit 2017 den Wissenstransfer über crowdbasierte Finanzierungsinstrumente als Premium-Partner des European Crowdfunding Network (ECN). Die nationalen und internationalen Projekte der Gruppe Innovationsfinanzierung erhöhen die Sichtbarkeit und Akzeptanz alternativer Beteiligungsformen und werden auf ECN-Veranstaltungen wie dem Crowd Dialog 2017 in Athen präsentiert.

Fraunhofer IMW represents Fraunhofer-Gesellschaft in the European Crowdfunding Network

The Fraunhofer IMW has supported the transfer of crowd-based financing instrument expertise as a premium partner of the European Crowdfunding Network (ECN) since 2017. The national and international projects of the Innovation Financing unit increase the visibility and acceptance of alternative forms of shareholding and are presented at ECN events such as the upcoming Crowd Dialog 2017 in Athens.

Weitere Informationen:
<http://s.fhg.de/innovationsfinanzierung>



Gemeinsame Perspektiven: Research Day am Fraunhofer IMW

Nach der Premiere im vergangenen Jahr fand am 19. Januar 2017 zum zweiten Mal der Research Day am Fraunhofer IMW statt. Zusätzlich zu den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Instituts nahmen diesmal Gäste am Kick-off des Instituts teil. Neben dem

- ehemaligen Staatssekretär des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und früheren Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung, StS a. D. **Prof. Frieder Meyer-Krahmer**, ergänzten
- **Dr. Peter Claussen**, Inhaber der systemischen Beratung »evolve!« und Kuratoriumsmitglied des Fraunhofer IMW,
- **Stefan C. Beißwenger**, Gründer und Geschäftsführer der Initiative »MITTELSTAND INTERNATIONAL – Den Wandel gestalten«,
- **Alexander Zang**, Strategieberater und Geschäftsführer von BCC Business Communications Consulting GmbH,
- **Dr. Joachim Reichert**, Gemeinsame Geschäftsstelle Elektromobilität der Bundesregierung, BMWi und

Common perspectives: Research Day at the Fraunhofer IMW

Following its premiere last year, the second Research Day was held at the Fraunhofer IMW on 19 January 2017. This time around, the kick-off event was attended not only by researchers from the institute but also by invited guests.

- In addition to the former German Federal Ministry of Education and Research State Secretary and former director of the Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research (ISI), **Prof. Frieder Meyer-Krahmer** (now retired)
- **Dr. Peter Claussen**, owner of systemic consultancy firm evolve! and a member of the Fraunhofer IMW Advisory Board,
- **Stefan C. Beißwenger**, founder and CEO of the »MITTELSTAND INTERNATIONAL – Den Wandel gestalten« initiative and strategy consultant,
- **Alexander Zang**, the CEO of BCC Business Communications Consulting GmbH, also contributed their viewpoints to the experts' discussion.

- **Prof. Dr. Hans Wiesmeth**, Präsident der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig die Fachdiskussionen um ihre Perspektive. **Prof. Wiesmeth** zog die Parallele zum ersten Research Day und unterstrich die Fokussierung des Instituts auf sozioökonomische, angewandte Forschung.
- **Dr. Joachim Reichert** (of the German federal government’s Joint Agency for Electric Mobility, BMWi) highlighted the opportunities offered by electric transport, and
- **Prof. Dr. Hans Wiesmeth**, the president of the Saxon Academy of Sciences in Leipzig, made comparisons to the first Research Day and emphasized the focus on applied socio-economic research.



Die drei Projekte: »Fraunhofer-Transferleitsystem – Forschung und Entwicklung im Mittelstand fördern«, »Komplexe Forschungsergebnisse systematisch visualisieren und verwerten (VISUAL)« und »crowdFANding als aktives Beteiligungsinstrument im Sport« wurden beim diesjährigen Posterwettbewerb des Research Day ausgezeichnet.
 The three projects: »Fraunhofer Transfer Management System – Fostering SME Research and Development«, »Complex Research Results Systematically Visualized and Utilized (VISUAL)« and »crowdFANding as an Active Participation Instrument in Sport« received awards at this year’s Research Day poster competition.



© Jörg Singer/Carbon Concrete Composite e.V.

Carbonbeton ist durch seine Flexibilität ressourcenschonender als andere Baustoffe und eröffnet vielzählige Möglichkeiten in der architektonischen Gestaltung. Ein Carbongarn besteht aus bis zu 50 000 einzelnen Fasern.
 Due to its flexibility, carbon concrete contributes more to the conservation of natural resources than other comparable materials and unlocks a wide range of possibilities in terms of architectural design. One carbon thread consists of up to 50,000 individual threads.

Verbundprojekt Carbonbeton gewinnt Zukunftspreis des Bundespräsidenten

Am 30. November 2016 verlieh der ehemalige Bundespräsident Joachim Gauck den Deutschen Zukunftspreis an ein dreiköpfiges Forscherteam des Verbundprojektes »C³ – Carbon Concrete Composite«. Dr. Marija Radić (Gruppenleiterin Preis- und Dienstleistungsmanagement) und Dr. Nizar Abdelkafi (Gruppenleiter Geschäftsmodelle: Engineering und Innovation) erstellten für das Projekt eine Studie, die Märkte und Marktsegmente für Carbonbeton sichtbar macht.

Collaborative project on carbon concrete wins Deutscher Zukunftspreis award sponsored by Federal President

On 30 November 2016, the former Federal President Joachim Gauck awarded the Deutscher Zukunftspreis award to a three-person research team from the collaborative project »C³ – Carbon Concrete Composite«. Dr. Marija Radić (head of the Price and Service Management unit) and Dr. Nizar Abdelkafi (head of the Business Models: Engineering and Innovation unit) carried out a study for the project that illustrates the markets and market segments for carbon concrete.

Weitere Informationen
www.bauen-neu-denken.de

**Neuaufgabe des Wegweisers
»Zukunftschance Digitalisierung« erschienen**

Orientierung für den Einstieg in die digitale Wirtschaft
Zusammen mit der HAGENagentur und IMK Consulting haben Forscherinnen und Forscher des Fraunhofer IMW die zweite erweiterte Auflage des Wegweisers »Zukunftschance Digitalisierung« für das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) veröffentlicht. Die neue Auflage erschien parallel zum IT-Gipfel der Bundesregierung im November 2016. Kleine und mittlere Unternehmen finden in dem Wegweiser Impulse, Beispiele und Orientierung, um digitale Maßnahmen im eigenen Unternehmen umzusetzen.

**New edition of digitization roadmap
»Zukunftschance Digitalisierung« published**

Guidance on how to join the digital economy
Together with HAGENagentur and IMK Consulting, researchers from the Fraunhofer IMW have published a second, extended edition of the roadmap »Zukunftschance Digitalisierung« for the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi). The roadmap provides small and medium-sized enterprises with inspiration and guidance for implementing digital measures step by step in their own enterprises.



Weitere Informationen:
<http://s.fhg.de/digitalisierung>



© Fraunhofer IMW

Das Fraunhofer IMW informierte über das E-Health-Projekt ATMOSPHERE und die Studie zum gesellschaftlichen Wert von Kulturerbe.
The Fraunhofer IMW provided information about the eHealth project ATMOSPHERE and a study on the social value of cultural heritage.

Tag der deutschen Einheit: Sächsische Fraunhofer-Institute auf Wissenschaftsmeile in Dresden

Rund 3000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beschäftigt die Fraunhofer-Gesellschaft im Freistaat Sachsen in 21 Fraunhofer-Einrichtungen und erzielte 2016 annähernd 250 Mio. EUR Umsatz – das Bundesland ist ein regionaler Schwerpunkt der Forschungsorganisation. Bei den Feierlichkeiten zum Tag der deutschen Einheit 2016 in Dresden präsentierten die sächsischen Institute ausgewählte Forschungsprojekte.

Day of German Unity celebrations: Saxon Fraunhofer institutes participate in Dresden »Science Mile«

In the Free State of Saxony, around 3000 researchers at 21 different Fraunhofer institutes work for the Fraunhofer-Gesellschaft. In 2016, they generated a turnover of almost 250 million euros – the state of Saxony is one of the research organization's most important focus regions in Germany. During the official 2016 Day of German Unity celebrations in Dresden, the Saxony-based institutes presented selected research projects to the public.

**Weitere Informationen
zum E-Health-Projekt ATMOSPHERE**
<http://s.fhg.de/atmosferaere>

**Weitere Informationen
zur Studie zum gesellschaftlichen Wert von Kulturerbe**
<http://s.fhg.de/wirtschaftsfaktor-kulturerbe>



© Tina Zippel/Ostthüringer Zeitung

Thüringens Wirtschaftsminister Wolfgang Tiefensee übergab den Publikumspreis an Projektleiter Toni Schley und Dr. Robin Bürger (von links) vom Projekt crowdFANding. The Minister for Economic Affairs, Wolfgang Tiefensee, presented the Public Award to Toni Schley and Dr. Robin Bürger (from left) on behalf of the crowdFANding project.

Thüringer Innovationspreis 2016: Forschungsprojekt crowdFANding gewinnt Publikumspreis

Das Forschungsprojekt crowdFANding hat den Publikumspreis des 19. Thüringer Innovationspreises gewonnen. Hinter crowdFANding steckt ein innovatives Finanzierungsinstrument, mit dem das Leipziger Forscherteam der Gruppe Innovationsfinanzierung die Bürgerinitiative UNSER STADION JENA e.V. bei einer international ausgerichteten Kampagne zum Erhalt der Südkurve im Stadion unterstützt hat.

Innovationspreis Thüringen awards 2016: Research project crowdFANding wins people's choice award

The research project crowdFANding has won the 19th Innovationspreis Thüringen people's choice award. An innovative financing instrument is behind crowdFANding: this tool allowed the Leipzig-based researchers from the Innovation Financing unit to successfully support the citizens' initiative UNSER STADION JENA e.V.; a campaign by football fans who wanted to retain their traditional Südkurve stands at the southern end of the club's new stadium. The campaign was aimed at an international audience.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/crowdFANding>



© Fraunhofer IMW

Rund 170 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus 20 Ländern unterstützen Kunden und Partner aus Wirtschaft, Industrie, Politik, Forschung und Gesellschaft dabei, von Globalisierung und Digitalisierung als Motor für Innovation zu profitieren.

Some 170 researchers from 20 countries help clients and partners from the business, industrial, political and science communities, in addition to public institutions, to benefit from the innovation drivers globalization and digitalization.

Zehn Jahre Fraunhofer IMW Leipzig

Am 17. Juli 2016 blickte das Leipziger Fraunhofer-Zentrum auf zehn Jahre angewandte sozioökonomische Forschung am Standort Leipzig zurück. 2006 als Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa MOEZ gegründet, bündelt das Institut seit Juli 2016 seine wirtschafts-, sozial-, und kulturwissenschaftliche Expertise und Leistungen unter dem neuen Namen Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW.

Ten years of Fraunhofer IMW Leipzig

On 17 July 2016, the Fraunhofer IMW was able to look back over ten years of applied socio-economic research at the Leipzig location. Founded as the Center for Central and Eastern Europe (MOEZ) in 2006, the Fraunhofer institute consolidated its economic, social and cultural science expertise and range of services under the new name Fraunhofer Center for International Management and Knowledge Economy IMW in July 2016.

Weitere Informationen

www.imw.fraunhofer.de

Stadt von Morgen – Fraunhofer IMW beteiligt sich an Innovationsnetzwerk für Nachhaltigkeit in der Stadt

2016 trat das Fraunhofer IMW dem Innovationsnetzwerk »Morgenstadt: City Insights« bei, das durch Kooperationen zwischen Industrie, Forschung und kommunalen Akteuren an Lösungen für die nachhaltige Stadt von Morgen forscht. Die Leipziger Forscherinnen und Forscher bringen ihr soziotechnologisches und sozioökonomisches Know-how in das Netzwerk ein.

Tomorrow's city – Fraunhofer IMW participates in innovation network for sustainability in cities

In 2016, the Fraunhofer IMW joined the innovation network »Morgenstadt: City Insights«, which investigates solutions for the sustainable city of the future through collaborations involving industry, science and local government stakeholders. The Leipzig researchers are contributing their socio-technological and socio-economic expertise to the network.



Weitere Informationen
www.morgenstadt.de



© Fraunhofer IMW

Bei der »Expeditionsreise durch die globale Welt« stellte das Team des Fraunhofer IMW ausgewählte internationale Projekte des Instituts im Fraunhofer IZI vor.
On an »Expedition through the Global World«, the Fraunhofer IMW team presented some of the institute's international projects at the Fraunhofer IZI.

Lange Nacht der Wissenschaften in Leipzig

Ob im Botanischen Garten oder in der Bio City – an zahlreichen Orten gaben Universität, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen am 24. Juni 2016 spannende Einblicke in ihre Arbeit.

»Science Night« in Leipzig

On 24 June 2016, the local university, universities of applied sciences and non-university research institutions gave the public some exciting insights into their work at a wide range of locations throughout the city, from the botanical gardens to BIO CITY Leipzig.

Weitere Informationen
<http://s.fhg.de/wissenschaftsnacht>

Forschungsgruppe des Fraunhofer IMW erhält Knut Holt Best Paper Award 2016

Das während des Projekts START-MIT-NORM entstandene Paper »To Standardize or to Patent? Decision tool for technology startups« wurde auf der ISPIIM Innovation Conference in Porto (Portugal) mit dem Knut Holt Best Paper Award 2016 ausgezeichnet. Darüber hinaus wurde das Paper im Dezember 2016 im International Journal of Innovation Management (IJIM) publiziert. Die Autoren des Papers sind Dr. Nizar Abdelkafi, Sergiy Makhotin, Anna Pohle, Knut Blind und Marina Thuns.

Fraunhofer IMW research group receives Knut Holt Best Paper Award 2016

The paper »To Standardize or to Patent? Decision tool for technology startups«, a result of the START-MIT-NORM project, has won the Knut Holt Best Paper Award 2016 at the ISPIIM Innovation Conference in Porto (Portugal). The paper was also published in the International Journal of Innovation Management (IJIM) in December 2016. It was authored by Dr. Nizar Abdelkafi, Sergiy Makhotin, Anna Pohle, Knut Blind and Marina Thuns.

Weitere Informationen
<http://s.fhg.de/paper-award>



© Fraunhofer IMW

Das Qualitätsmanagement des Instituts wird organisatorisch seit April 2016 in der neu gegründeten Gruppe Organisationsentwicklung und Qualitätsmanagement abgebildet.

In organizational terms, the institute's quality management system has been supervised by the newly established Organizational Development unit since April 2016.

Qualitätsstandards bestätigt – Fraunhofer IMW weiterhin nach DIN-Norm ISO 9001:2008 zertifiziert

Nachdem das Fraunhofer IMW im Frühjahr 2013 nach der DIN-Norm DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert wurde, bestand das Institut im Jahr 2016 erfolgreich die Re-Zertifizierung. Damit wird nachgewiesen, dass die Ergebnisse des täglichen Handelns in den Prozessen des Instituts geregelten Abläufen folgen, einen fortlaufend hohen Qualitätsstandard ermöglichen und kontinuierlich verbessert werden.

Quality standards confirmed – Fraunhofer IMW still certified to DIN ISO 9001:2008 standard

After successfully gaining its certification to DIN specifications DIN EN ISO 9001:2008 in the spring of 2013, the Fraunhofer IMW successfully passed a recertification audit in 2016. This proves that the results of the daily activities within the scope of the institute's processes follow regulated procedures, facilitate a consistently high quality standard and are constantly being improved.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/zertifizierung>



© Fraunhofer IMW

Das Kuratorium ist das Beratungsorgan des Fraunhofer IMW. Die Mitglieder werden vom Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft einvernehmlich mit der Institutsleitung für eine Amtszeit von drei Jahren berufen.

The Board of Trustees serves the institute as an advisory body. Its members are appointed on a consensual basis by the Executive Board of the Fraunhofer-Gesellschaft and the institute director for a three-year term.

Neue Kuratoren des Fraunhofer IMW im Amt

Am 24. und 25. Mai 2016 tagte das Kuratorium des Leipziger Fraunhofer-Zentrum zum vierten Mal in Leipzig. In dieser Sitzung wurden **Uli W. Fricke**, Mit-Gründerin der Triangle Venture Capital Group und Geschäftsführerin der FunderNation GmbH, und Staatsminister **Dr. Fritz Jaeckel**, Chef der Sächsischen Staatskanzlei und sächsischer Staatsminister für Bundes- und Europaangelegenheiten, in das Kuratorium des Instituts berufen.

New members of the Fraunhofer IMW Board of Trustees take up their posts

On 24 and 25 May 2016, the Fraunhofer IMW Board of Trustees met in Leipzig for the fourth time. In the course of the meeting, **Uli W. Fricke**, co-founder of the Triangle Venture Capital Group and CEO of FunderNation GmbH, and Minister of State **Dr. Fritz Jaeckel**, Chief of the State Chancellery and State Minister for National and European Affairs, were appointed as the Board's newest members.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/kuratorium>

Leipziger Fraunhofer-Experte und Oberbürgermeister der Stadt Leipzig diskutieren Smart-City-Strategie beim 9. Mitteldeutschen Energiegespräch

Am 14. März 2016 diskutierten der Oberbürgermeister der Stadt Leipzig, Burkhard Jung, und Prof. Dr. Thomas Bruckner beim 9. Mitteldeutschen Energiegespräch Leitfragen zur Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit der Stadt Leipzig. Professor Bruckner ist seit 2008 Mitglied des Weltklimarates und als koordinierender Leitautor für den Bereich »Energy Systems« verantwortlich. Bis März 2017 zeichnete er für die energiewirtschaftliche Forschung am Fraunhofer IMW verantwortlich. Seit April 2017 ist er Non-resident Distinguished Fellow des Fraunhofer IMW.

Leipzig Fraunhofer expert and Leipzig's executive mayor discuss »Smart City« strategy at ninth Mitteldeutsches Energiegespräch energy forum

On 14 March 2016, Prof. Dr. Thomas Bruckner and the executive mayor of Leipzig, Burkhard Jung, discussed central questions related to the city of Leipzig's environmental compatibility and energy supply security at the ninth Mitteldeutsches Energiegespräch energy forum. Professor Bruckner has been a member of the World Climate Council since 2008, where he is responsible for the »Energy Systems« area as the coordinating lead author. Until March 2017, he was responsible for energy management research at the Fraunhofer IMW, and since April 2017 he has been a Non-resident Distinguished Fellow of the institute.



© Fraunhofer IMW

Der promovierte Wirtschaftswissenschaftler und Politologe Dr. Steffen Preissler leitet die Abteilung Wissens- und Technologietransfer am Fraunhofer IMW.
Fraunhofer expert Dr. Steffen Preissler has a PhD in economics and heads the Fraunhofer IMW's Knowledge and Technology Transfer Division.

Fraunhofer-Experte hält Key Note auf internationaler Smart Factory-Konferenz in Seoul

Die intelligent vernetzte Fabrik ist Teil der Hightech-Strategie der Bundesregierung und des Zukunftsprojekts Industrie 4.0. Welche Trends und Aspekte von Smart Factorys derzeit in Deutschland diskutiert werden, stellte Fraunhofer-Experte Dr. Steffen Preissler bei seiner Keynote-Lecture am 10. März 2016 auf der »International Smart Factory Conference« in Seoul (Südkorea) vor.

Fraunhofer expert holds keynote at International Smart Factory Conference in Seoul

The networked factory is one element of the German federal government's high-tech strategy, and of the future project Industry 4.0. In his keynote lecture at the »International Smart Factory Conference« in Seoul (South Korea) on 10 March 2016, Fraunhofer expert Dr. Steffen Preissler talked about smart factory trends and aspects currently being discussed in Germany.

Weitere Informationen

<http://s.fhg.de/wissens-und-technologietransfer>