Kooperation mit Weitblick: Fraunhofer IMW unterstützt als wissenschaftlicher Partner den Verlag Der Tagesspiegel Far-sighted cooperation: Fraunhofer IMW assists publisher Der Tagesspiegel as research partner

It seiner wissensökonomischen Expertise unterstützt das Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW den Verlag Der Tagesspiegel GmbH als wissenschaftlicher Partner. Neben der gleichnamigen Berliner Tageszeitung verzahnt der Verlag Akteure aus Politik und Wirtschaft enger miteinander – so fand am 23. November 2016 in Berlin die Konferenz »Agenda 2017« statt, das dritte Veranstaltungsformat dieser Art in Folge. Expertinnen und Experten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft diskutierten über ihre wichtigsten Forderungen, die im Anschluss vom Publikum bewertet wurden.

Prof. Dr. Thorsten Posselt, Institutsleiter des Fraunhofer IMW, Prof. Dr. Dubravko Radić, stellvertretender Leiter der Gruppe Preis- und Dienstleistungsmanagement, Dr. Steffen Preissler, Leiter der Abteilung Wissens- und Technologietransfer und Dirk Böttner-Langolf, Abteilungsleiter Marketing und Kommunikation, unterstützten den Zeitungsverlag dabei, das Veranstaltungsformat zu evaluieren. Im Vordergrund standen die Fragen, ob sich die Zielgruppen von den erörterten Themen angesprochen fühlen und wie sich die Erkenntnisse der Konferenzen nachhaltig aufbereiten lassen. Professor Posselt kam dabei eine tragende Rolle zu: Neben Prof. Dr. Karl-Rudolf Korte, Direktor der NRW School of Governance, und Tagesspiegel-Chefredakteur Stephan-Andreas Casdorff gehörte er dem Programmbeirat an. Als Mitglied des Policy Panels bewertete er darüber hinaus die Qualität der gehaltenen Vorträge. Die gewonnenen Erkenntnisse können bei der »Agenda 2018« am 10. Oktober 2017 Anwendung finden – dann wird es um die Herausforderungen für die nächste Legislaturperiode gehen. The Fraunhofer Center for International Management and Knowledge Economy IMW is using its knowledge economy expertise to assist publisher Der Tagesspiegel GmbH as a research partner. The publisher is not only responsible for the publication of Berlin's daily newspaper of the same name but also encourages closer links between stakeholders from the political arena and the business world, for example by hosting events such as the conference »Agenda 2017« that took place in Berlin on 23 November 2016. It was the third event in this particular series. Policy-makers, business representatives and science experts discussed their most pressing requirements, which were subsequently evaluated by the audience.

Prof. Dr. Thorsten Posselt, the director of the Fraunhofer IMW, Prof. Dr. Dubravko Radić, the deputy head of the Price and Service Management unit, Dr. Steffen Preissler, the head of the Knowledge and Technology Transfer division, and Dirk Böttner-Langolf, the head of the Marketing and Communications division, assisted the newspaper publisher with the evaluation of the event format. The primary questions were whether the target groups were able to relate to the subjects discussed and how the results from the conferences could be presented in an effective way. Prof. Posselt made an important contribution: He joined Prof. Dr. Karl-Rudolf Korte, the director of the NRW School of Governance, and the Tagesspiegel's editor-in-chief Stephan-Andreas Casdorff on the program advisory board. As a member of the Policy Panel, he also evaluated the quality of the presentations. The respective findings can be applied to »Agenda 2018«, which will be held on 10 October 2017 and will focus on the challenges of the next parliamentary term.

Weitere Informationen www.agenda-konferenz.de

Software analysiert die Interaktion von Politik und Interessensverbänden

Auch im Bereich der Datenuntersuchung kooperieren Tagesspiegel und Fraunhofer IMW. Gemeinsam mit der Redaktion in Berlin hat die Gruppe Wettbewerbs- und Technologieanalyse das System CYGAR – eine offene Plattform, um politische Entscheidungsprozesse zu untersuchen, konzipiert und entwickelt, das offen verfügbare Daten auswertet. Mit Redakteuren des Tagesspiegels analysiert das Forscherteam nun wöchentlich die erhältlichen Daten zu Interessensverbänden und deren Interaktion mit Politikerinnen und Politikern im Gesetzgebungsprozess. Ein erstes Ergebnis ist die wöchentlich aktualisierte Verbändekarte, die auch als Open Data auf der Webseite des Tagesspiegels zur Verfügung steht. Das Projektteam arbeitete zugleich an weiteren Elementen für die Tagesspiegel-Webseite – mit Blick auf die Bundestagswahl 2017. Gefördert wird das datenjournalistische Projekt von der VolkswagenStiftung.

Software analyses the interaction between politicians and stakeholder associations

The Tagesspiegel and the Fraunhofer IMW also cooperate in the area of data examination. Together with the Berlin newspaper's editorial office, the Fraunhofer IMW's Competitive Intelligence unit conceived and designed the system CYGAR—an open platform for the examination of political decision-making processes that analyses freely available data. In cooperation with Tagesspiegel editors, the research team now analyses the available data on stakeholder associations and their interaction with politicians involved in the law-making process on a weekly basis. A first result is the association map, which is updated weekly and available online on the Tagesspiegel website. Concurrently, the project team worked on additional elements for the newspaper's website with a view to Germany's 2017 general election. The data journalism project is funded by the VolkswagenStiftung foundation.

Weitere Informationen

http://digitalpresent.tagesspiegel.de/lobbylandschaft

Science Match für 100 Spitzen-Forscherinnen und Forscher in Sachsen

Der Tagesspiegel richtet mehrmals jährlich die Wissenschaftsreihe »Science Match« in verschiedenen Städten in Deutschland aus. Im Januar 2017 präsentierten 100 Forscherinnen und Forscher aus den Technikwissenschaften beim Future Technologies Science Match in Dresden ihre Arbeit in dreiminütigen Kurzvorträgen vor mehr als 1200 Teilnehmenden. Die Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler konnten sich mit Kolleginnen und Kollegen, Unternehmern, Gründern und Investoren austauschen und neue Kontakte knüpfen. Der Future Technologies Science Match wurde vom Freistaat Sachsen und dem Tagesspiegel gemeinsam veranstaltet, das Fraunhofer IMW war Partner der Veranstaltung.

Science Match for 100 top researchers in Saxony

Several times a year, the Tagesspiegel newspaper organizes the »Science Match« event series in various German cities. In January 2017, 100 researchers from the engineering sciences presented their work in short three-minute presentations to more than 1200 participants at the Future Technologies Science Match in Dresden. The young researchers were able to meet and network with colleagues, business people, start-up founders and investors. The Future Technologies Science Match was organized by the Free State of Saxony in cooperation with the Tagesspiegel; the Fraunhofer IMW was the event partner.

Weitere Informationen http://s.fhg.de/sciencematch





