

## Press Release

Wien, 9. März 2016

### AIT-Experte Matthias Weber erneut in Beratungsgremium für FTI-Kommissar Moedas berufen

Die High Level Group "RISE" entwickelt forschungs- und innovationspolitische Konzepte für den EU-Kommissar für Forschung, Technologie und Innovation, Carlos Moedas.

Wien (AIT): Matthias Weber, Leiter der Business Unit „Research, Technology & Innovation Policy“ im Innovation Systems Department des AIT Austrian Institute of Technology, wurde erneut als Mitglied in die ExpertInnengruppe RISE der Europäischen Kommission berufen. Bereits zum zweiten Mal konstituiert sich diese High Level Group, deren Aufgabe es ist, den EU-Kommissar für Forschung, Technologie und Innovation, Carlos Moedas, zu beraten. Im Jänner 2016 nahm die ExpertInnengruppe ihre Arbeit auf.

Innerhalb dieses Jahres wird die ExpertInnengruppe den Kommissar und sein Kabinett bei der Weiterentwicklung und Konkretisierung seiner forschungs- und innovationspolitischen Prioritäten unterstützen. Entlang dieser Prioritäten unterteilt sich die Gruppe in vier Untergruppen zu den Themen „Open Science“, „Open Innovation“, „Open to the World“ und „Open Knowledge Markets“.

Matthias Weber ist der einzige Vertreter einer österreichischen Organisation in der ExpertInnengruppe, die in ihrer ersten Funktionsperiode von 2014 bis 2015 zahlreiche Ideen und Politikkonzepte zur Unterstützung des EU-Kommissars Moedas entwickelt hat: Unter anderem widmete man sich dem Wert und der Wirkung von Forschungsinvestitionen, der Weiterentwicklung des Europäischen Forschungsraums und dem Zusammenspiel zwischen exzellenter Forschung und regionaler Spezialisierung.

#### **Seit 2000 am AIT Austrian Institute of Technology**

Dr. Matthias Weber ist seit dem Jahr 2000 Leiter des Geschäftsfeldes Research, Technology and Innovation Policy am Innovation Systems Department des AIT Austrian Institute of Technology, Österreichs größter außeruniversitärer Forschungseinrichtung. Der gebürtige Deutsche besitzt mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Governance und der Entwicklung von Politikinstrumenten für die Gestaltung von Innovationssystemen. Im Rahmen seiner Tätigkeiten verbindet er wissenschaftlich fundierte Analysen mit der Weiterentwicklung und dem Einsatz vorausschauender Methoden („Foresight“) zum Zwecke der Politik- und Strategieunterstützung. Er hat zahlreiche politikorientierte Foresight-Projekte für die Europäische Kommission, internationale Organisationen und nationale Ministerien

durchgeführt. Derzeit arbeitet er insbesondere zu Fragen des Einflusses von Foresight auf die Politikgestaltung, zu Politikansätzen für eine Transition von Innovationssystemen und Sektoren, zur Koordination von FTI-Politik und sektoralen Politikfeldern im Rahmen neuer missionsorientierter Politikansätze sowie zur Governance von F&E Kooperationsnetzwerken. In den vergangenen Jahren hat er die Europäische Kommission in unterschiedlichen Funktionen beraten, unter anderen als Mitglied der hochrangigen Expertengruppe zu ERA Rationales (2007/08) und zu Strategic Foresight for Research and Innovation Policy (2015), sowie des European Forum on Forward-Looking Activities (EFFLA, 2011-2014), das die EU-Kommission zu Fragen der FTI-Politik aus einer vorausschauenden Perspektive beriet.

#### **AIT Austrian Institute of Technology**

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte Research- and Technology Organisation und zählt bei vielen Infrastruktur-Themen weltweit zur ersten Liga. Das macht das AIT zum leistungsstarken Entwicklungspartner der Industrie und zum Top-Arbeitgeber in der internationalen Wissenschaftsszene. Das AIT macht Forschung & Entwicklung für Innovation. Intelligente Energiesysteme, altersgerechtes, selbstbestimmtes Leben, Sicherheit in Datennetzen und Mobilitätskonzepte der Zukunft sind Beispiele für die Themen, die von den Forscherinnen und Forschern des AIT entscheidend mitentwickelt werden. Das Innovation Systems Department ist eines von fünf Departments des AIT Austrian Institute of Technology.

#### **AIT Innovation Systems Department**

Das AIT Innovation Systems Department ist ein zentraler Knotenpunkt im Innovationsprozess für Unternehmen, Universitäten und Forschungseinrichtungen; es ist Think Tank und Ratgeber für die österreichische und europäische Politik. Mehr als 60 WissenschaftlerInnen widmen sich aktuellen und zukünftigen Herausforderungen für Forschungs- und Innovationssysteme: Sie kreieren zielgerichtete Experiences in technologischen Gebieten und entwickeln Modelle, um auf komplexe gesellschaftliche und technologische Veränderungen rechtzeitig reagieren zu können. Weitere Informationen:

<http://www.ait.ac.at/departments/innovation-systems/>

#### **Rückfragehinweis:**

Mag. Katharina Sabetzer  
AIT Austrian Institute of Technology GmbH  
Innovation Systems Department  
Marketing & Communications  
[katharina.sabetzer@ait.ac.at](mailto:katharina.sabetzer@ait.ac.at)  
T +43 (0)50550-4518

Mag. Michael H. Hlava  
AIT Austrian Institute of Technology  
Head of Corporate and Marketing  
Communications  
[michaelh.hlava@ait.ac.at](mailto:michaelh.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)  
T +43 (0)50550-4040

