

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **DREI PROFESSOREN DER UNIVERSITÄT FREIBURG ZU SATW MITGLIEDERN ERNANNT**

**Fribourg, 9. Mai 2017. Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) hat drei Professoren der Universität Freiburg für ihren beachtlichen Leistungsausweis als ordentliche SATW Mitglieder aufgenommen.**

Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) hat Prof. Dr. Stephanie Teufel, Direktorin des iimt, Prof. Dr. Rolf Ingold sowie Prof. Dr. Christoph Weder für ihren beachtlichen Leistungsausweis in technischen Wissenschaften geehrt und während der Mitgliederversammlung vom 9. Mai 2017 zu ordentlichen Mitgliedern SATW ernannt.

Die SATW ist ein Netzwerk von bedeutenden Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Industrie. Zu ordentlichen Mitgliedern können Personen gewählt werden, die sich für die Ziele der SATW und/oder für die technischen Wissenschaften besonders einsetzen. Zu korrespondierenden Mitgliedern können Personen gewählt werden, die im Ausland in hervorragender Weise technisch-wissenschaftlich tätig sind. Alle Mitglieder wurden unter Leitung der Wahlkommission in geheimer Wahl durch die Stimmberechtigten gewählt.

Für das Jahr 2017 wurden insgesamt 16 neue Mitglieder aufgenommen, davon 15 ordentliche und ein korrespondierendes. Diese wurden an der Mitgliederversammlung der SATW vom 9. Mai feierlich begrüsst. Die SATW zählt nun insgesamt 296 ordentliche und 27 korrespondierende Mitglieder sowie 13 Ehrenmitglieder.

Anlässlich der Mitgliederversammlung gab zudem Ulrich W. Suter das Präsidium der SATW an Willy R. Gehrer weiter. Er übernimmt eine modern aufgestellte Akademie, die so Gehrer dank einem grossen Bestand an Wissensträgern – ihren Einzelmitgliedern und Experten – für die Zukunft gerüstet ist.

#### **Über SATW - SATW – it's all about technology**

Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW ist das grösste Expertennetzwerk im Bereich Technikwissenschaften in der Schweiz und im Kontakt mit den höchsten Schweizer Gremien für Wissenschaft, Politik und Industrie. Das Netzwerk besteht aus gewählten Einzelmitgliedern, Mitgliedsgesellschaften und Experten. Die SATW identifiziert im Auftrag des Bundes industriell relevante technologische Entwicklungen und informiert Politik und Gesellschaft über deren Bedeutung und Konsequenzen. Als einzigartige Fachorganisation mit hoher Glaubwürdigkeit vermittelt sie unabhängige, objektive und gesamtheitliche Informationen über die Technik – als Grundlage für eine fundierte Meinungsbildung. Die SATW fördert auch das Technikinteresse und -verständnis in der Bevölkerung, insbesondere bei Jugendlichen. Sie ist politisch unabhängig und nicht kommerziell. [www.satw.ch](http://www.satw.ch)

#### **Weitere Auskünfte erteilt:**

Beatrice Huber - Leiterin Public Relations  
+41 44 226 50 17 - [beatrice.huber@satw.ch](mailto:beatrice.huber@satw.ch) – [www.satw.ch](http://www.satw.ch)

#### **Über das iimt**

Das international institute of management in technology (iimt) der Universität Freiburg, Schweiz, bietet eine breite Palette an Weiterbildungsprogrammen in den Bereichen Management der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) sowie Energie Management an. Zweites Standbein ist der Lehrstuhl für ICT Management. Der Lehrstuhl und das iimt ergänzen sich in hervorragender Weise. Die Lehrstuhlinhaberin, Frau Prof. Dr. Stephanie Teufel, und ihr Team beeinflussen die Forschung und Lehre in den Feldern ICT und Utility Management massgeblich. Auf dieser Basis bereitet das iimt seine Studierenden auf eine Karriere in höheren Managementpositionen vor. Die Erfahrung und das Wissen des internationalen Dozenten-teams vereinen sich in den iimt Executive Programmen, in denen sich die Teilnehmenden zu Führungspersönlichkeiten entwickeln, die sich auf nationalem und internationalem Niveau behaupten.

#### **Weitere Auskünfte erteilt:**

**Kirstin Stadelmann** – Head of Marketing & PR – iimt – Universität Freiburg  
+41 26 300 84 28 – [kirstin.stadelmann@unifr.ch](mailto:kirstin.stadelmann@unifr.ch) – [www.iimt.ch](http://www.iimt.ch)