

# PRESSEINFORMATION

---

**PRESSEINFORMATION**

Saarbrücken, 24. April 2015 ||

Seite 1 | 2

---

## Besuch der mexikanischen Botschafterin am Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP

**Hohen politischen Besuch erhielt das Fraunhofer IZFP am heutigen 24. April: Auf ihrer zweitägigen Saarlandrundreise stattete die mexikanische Botschafterin Patricia Espinosa Cantellano auch dem Forschungsinstitut und dem dort angesiedelten Fraunhofer-Innovationscluster Automotive Quality Saar AQS eine Stippvisite ab.**

In Begleitung des Generalkonsuls Dr. Horacio Saavedra Archundia machte sich die Botschafterin einen umfangreichen Überblick über die Forschungsaktivitäten des Fraunhofer IZFP. Vertieft wurden die Berichte durch eine Institutsführung.

Mexiko zählt zu den Mitgliedstaaten der G12 und somit zu den zwölf weltweit wichtigsten Industrieländern mit starker Wirtschaftskraft. Großer Bedarf und folglich großes Interesse besteht daher an der Weiterentwicklung seiner Technologien nebst zugehörigen Wissenschaften. Im Zusammenhang steht dabei auch der Abbau der Abhängigkeit von den USA durch Ausbau der Zusammenarbeit mit Europa und speziell Deutschland.

Ein Schwerpunkt der Wirtschaftskraft Mexikos ist die Automobilindustrie: Das Saarland als automobilorientierter Standort ist infolgedessen idealer Partner. Das Fraunhofer IZFP und sein angeschlossener Automobilcluster AQS Saar verfügen über hochrelevante produktionsnahe Kompetenzen, die neben der Automobilindustrie auch viele andere Branchen betreffen. Die Botschafterin und Prof. Bernd Valeske, Abteilungsleiter Komponenten- und Bauteilprüfung am Fraunhofer IZFP, haben sich sehr ausführlich über Kooperationsmöglichkeiten mit technischen Institutionen in Mexiko unterhalten: Eine Weiterführung dieses Dialogs wurde beschlossen, zumal die Hochschule für Technik und Wirtschaft (htw saar) als Partner des Fraunhofer-Innovationsclusters AQS Saar bereits erste Kooperationen in Mexiko betreibt. Hierzu wurde heute im Fraunhofer IZFP ein weiterer Kooperationsvertrag der htw saar mit dem [Instituto Tecnológico Autónomo de México \(ITAM\)](#) in Anwesenheit der Botschafterin abgeschlossen.

---

**Leitung Presse und Öffentlichkeitsarbeit / Redaktion:**

**Sabine Poitevin-Burbes** | Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP | Telefon +49 681 9302-3869 | Campus E3.1 | 66123 Saarbrücken | [www.izfp.fraunhofer.de](http://www.izfp.fraunhofer.de) | [sabine.poitevin-burbes@izfp.fraunhofer.de](mailto:sabine.poitevin-burbes@izfp.fraunhofer.de)

**Weiterer Ansprechpartner:**

**Dr. Harald Schneider** | Präsident der Deutsch-Mexikanischen Gesellschaft im Saarland e.V. | Telefon +49 681 817324 | Schulstraße 40 | 66133 Saarbrücken | [www.dmexgsaar.de](http://www.dmexgsaar.de) | [dr.schneider.dmexgs@gmx.net](mailto:dr.schneider.dmexgs@gmx.net)

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFVERFAHREN IZFP**



-----  
**PRESSEINFORMATION**

Saarbrücken, 24. April 2015 ||  
Seite 2 | 2  
-----

*v.l.n.r.* Prof. Bernd Valeske (Fraunhofer IZFP), Prof. Dietmar Brück (htw saar), Patricia Espinosa Cantellano (Mexikanische Botschafterin), Héctor Alcántara Palacio (Wirtschaftsattaché der Botschaft), Dr. Horacio Saavedra Archundia (Generalkonsul), Prof. Dr. Thomas Giegerich (Europa-Institut / Universität des Saarlandes), Nicole Felix Huesca (Geschäftsleitung von »Promexico«, Nationale Wirtschaftsförderung Mexiko Frankfurt), Dr. Harald Schneider (Präsident der Deutsch-Mexikanischen Gesellschaft im Saarland e.V.), Prof. Federico José Kuhlmann Rodríguez (ITAM Mexico)

---

**Leitung Presse und Öffentlichkeitsarbeit / Redaktion:**

**Sabine Poitevin-Burbes** | Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP | Telefon +49 681 9302-3869 | Campus E3.1 | 66123 Saarbrücken | [www.izfp.fraunhofer.de](http://www.izfp.fraunhofer.de) | [sabine.poitevin-burbes@izfp.fraunhofer.de](mailto:sabine.poitevin-burbes@izfp.fraunhofer.de)

**Weiterer Ansprechpartner:**

**Dr. Harald Schneider** | Präsident der Deutsch-Mexikanischen Gesellschaft im Saarland e.V. | Telefon +49 681 817324 | Schulstraße 40 | 66133 Saarbrücken | [www.dmexgsaar.de](http://www.dmexgsaar.de) | [dr.schneider.dmexgs@gmx.net](mailto:dr.schneider.dmexgs@gmx.net)