

**TAGUNGSORT** | Institutszentrum Stuttgart der Fraunhofer-Gesellschaft (IZS) – Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

**INFORMATIONEN**

Bernd Dworschak  
Telefon +49 711 970-2042  
bernd.dworschak@iao.fraunhofer.de

**ANMELDUNG** | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter [www.frequenz.net](http://www.frequenz.net).

**TEILNAHMEGEBÜHR** | Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

**ANFAHRT** | Eine Anfahrtsskizze sowie weitere organisatorische Details erhalten Sie zusammen mit der Anmeldebestätigung. Eine elektronische Anfahrtsskizze erhalten Sie auch im Internet unter [www.iao.fraunhofer.de/lang-de/ueber-uns/adresse-und-anfahrt.html](http://www.iao.fraunhofer.de/lang-de/ueber-uns/adresse-und-anfahrt.html)

**ZIMMERVERMITTLUNG** | Sollten Sie für Ihren Aufenthalt in Stuttgart ein Hotelzimmer benötigen, wenden Sie sich mit dem Stichwort »Fraunhofer« an eine der folgenden Adressen:

**Relaxa Waldhotel Schatten**

Magstadter Straße 2-4, 70569 Stuttgart  
Telefon +49 711 6867-0, Fax -999  
stuttgart@relaxa-hotel.de, [www.relaxa-hotels.de](http://www.relaxa-hotels.de)

**[mo.hotel]**

Hauptstraße 26, 70563 Stuttgart  
Telefon +49 711 28056-0, Fax -100  
info@mo-hotel.de, [www.mo-hotel.de](http://www.mo-hotel.de)

oder wenden Sie sich an:  
Stuttgart Marketing GmbH  
[www.stuttgart-tourist.de](http://www.stuttgart-tourist.de)

**QUALIFIKATIONEN UND  
TECHNOLOGIEN DER ZUKUNFT**

Stuttgart, 24. Juni 2013

FREQUENZ



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Wie werden sich die Arbeitswelt und ihr Umfeld verändern? Mit welchen Anforderungen werden die Fachkräfte von morgen konfrontiert sein? Wie kann man diese Anforderungen frühzeitig erkennen? Und welche Rolle spielen neue Technologien dabei?

Qualifikationserfordernisse frühzeitig zu erkennen stellt heute mehr denn je eine Herausforderung für Politik, Wirtschaft und Wissenschaft dar. Je früher neue Entwicklungen in der beruflichen Bildung berücksichtigt werden können, umso eher stärkt dies die individuellen Chancen der Arbeitnehmer und erhöht darüber hinaus die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft. Denn Qualifikation ist eine entscheidende Wettbewerbsressource und nimmt im Gesamtsystem der vielfältigen Innovationsbemühungen einen wichtigen Platz ein.

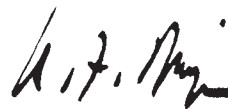
Seit über zehn Jahren fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Initiative »Früherkennung von Qualifikationserfordernissen« (FreQueNz). Es unterstützt damit Projekte, die Informationen über künftige Qualifikationsentwicklungen in verschiedenen Tätigkeitsfeldern bereitstellen können.

Dieses Forum soll dazu dienen, zum einen aktuelle Ergebnisse zu den Themenfeldern »Internet der Dinge«, »Web 2.0« und »Public Private Health« zu präsentieren. Zum anderen möchten wir gemeinsam mit Ihnen in den »Zukunftswerkstätten« zu Industrie 4.0, Gesundheit und IT einen Schritt weiter denken und diskutieren, wie sich Qualifikation und Technologie künftig sinnvoll verbinden lassen.

Wir freuen uns, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen!



Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c.  
Dieter Spath, Institutsleiter Fraunhofer IAO



Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e. h. mult. Dr. h. c. mult.  
Hans-Jörg Bullinger, Senator Fraunhofer-Gesellschaft

**9.30 Uhr** **Registrierung/Empfang**

**10.00 Uhr** **Begrüßung  
Qualifikationen und Technologien  
der Zukunft**

*Bernd Dworschak, Fraunhofer IAO*

**10.30 Uhr** **Impulsvorträge zu den Ergebnissen der  
Früherkennungsinitiative**



Internet der Dinge



Web 2.0



Public Private Health

**13.00 Uhr** **Mittagessen**

**14.00 Uhr** **Zukunftswerkstätten Technologie  
und Qualifikation**



Internet der Dinge/Industrie 4.0



Gesundheit

**16.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**