

# <Quantum Futur | Akademie 2018> Querdenker gesucht



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

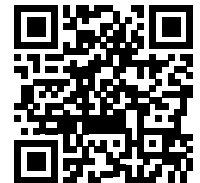
universität  
**uulm**



Universität Stuttgart



INTEGRATED QUANTUM  
SCIENCE AND TECHNOLOGY



# < Quantum Futur | Akademie > – Querdenker gesucht!

18. bis 23. März 2018 in Stuttgart und Ulm

**Bewerben Sie sich jetzt für einen der begehrten Plätze!**

**Entdecken Sie das Anwendungspotential der Quantentechnologien!**

**Knüpfen Sie neue Kontakte für Ihre Zukunft!**

Während der Akademie erfahren Sie, wie die Nutzung von Quantenphänomenen nicht nur zur Verbesserung bestehender - sondern auch zur Entwicklung völlig neuer Technologien führen kann.

Sie erhalten dabei einen umfassenden Überblick über das vielfältige Potenzial der Quantentechnologien und wie diese Zukunftstechnologien in einem engen interdisziplinären Austausch mit anderen naturwissenschaftlichen und technischen Teildisziplinen stehen. Quantentechnologien sind eben nicht nur (Quanten)Physik!

Junge Start-Ups und etablierte Großunternehmen investieren bereits in das immense Anwendungspotenzial der Quantentechnologien. Mit der Akademie haben Sie die exklusive Möglichkeit, Ihr Netzwerk sowohl in der Forschung als auch in der Industrie weiter auszubauen. Vielleicht werden die ersten Steine zur eigenen Innovation ja schon in einem der spannenden Workshops gelegt.

**Gestalten Sie das junge Zukunftstechnologiefeld der Quantentechnologien jetzt mit!**

Gastgeber 2018 sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und das Zentrum für Integrierte Quantenwissenschaft und -technologie IQST Ulm und Stuttgart.

## **Das erwartet Sie**

- Exkursionen zu führenden Unternehmen und Instituten
- Vorträge ausgewiesener Experten
- Einblick in den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung
- Start-Up Talk
- Innovation Coaching
- Diskussionen und Networking
- Feierliche Vergabe des „Quantum Futur Awards“
- Rahmenprogramm mit Abendveranstaltungen

## **Wer kann teilnehmen?**

- Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften aus dem deutschsprachigen Raum
- Bachelor- und Masterstudenten ab dem 5. Fachsemester mit Grundwissen der Quantenmechanik

## **Infos und Bewerbung**

Die Teilnahme an der Akademie ist kostenlos. Reisekosten werden übernommen (Reisen mit der Bahn 2. Klasse, bei Nutzung des PKW zählt äquivalente Bahnreise)

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online. Weitere Informationen finden Sie unter [www.photonikforschung.de](http://www.photonikforschung.de).

## **Bewerbungsschluss: 31. Januar 2018**

Bewerbung und Rückfragen an:  
VDI Technologiezentrum GmbH  
Dr. Simone Wall  
Tel.: 0211 6214-593  
E-Mail: [mail@quantum-futur.de](mailto:mail@quantum-futur.de)