

20. Juni 2011  
IQOQI Medieninformation 3/2011



---

**Institut für Quantenoptik und Quanteninformation**  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

---

Otto Hittmair-Platz 1 / Technikerstraße 21a  
6020 Innsbruck, Austria, Europe  
Tel +43 512 507 4701  
Fax +43 512 507 9815  
iqoqi-ibk@oeaw.ac.at  
[www.iqoqi.at](http://www.iqoqi.at)

---

Geschäftsführender Direktor  
Univ.Prof. Dr. Peter Zoller  
peter.zoller@oeaw.ac.at

---

Einladung zum Fototermin:

## Physik-Nobelpreisträger in Innsbruck

Der US-amerikanische Physiker John L. Hall ist am Mittwoch, 22. Juni 2011, zu Gast an der Universität Innsbruck und dem Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Hall wird Gespräche mit den international erfolgreichen Innsbrucker Quantenphysikern führen, mit Studierenden zusammentreffen und einen öffentlichen Vortrag an der Universität halten.

### **Fototermin mit Nobelpreisträger John L. Hall**

**Zeit:** Mittwoch, 22.6.2011, 11:00 Uhr

**Ort:** Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI), ICT-Gebäude, Technikerstr. 21a, Ibk

John L. Hall wurde 2005 gemeinsam mit Roy J. Glauber und Theodor Hänsch für seinen Beitrag zur Entwicklung der laserbasierten Präzisionsspektroskopie mit dem Nobelpreis für Physik ausgezeichnet. Er hat Methoden und Technologien entwickelt, die heute zu den Standardwerkzeugen der experimentellen Quantenphysik gehören.

Der öffentliche Vortrag findet am Mittwoch, 22.6.2011 um 17:15 Uhr im Hörsaal A am Technik Campus statt und trägt den Titel "Lasers at 50 - a quick look at its applications in science".

### **Kontakt:**

Dr. Christian Flatz

Institut für Quantenoptik und Quanteninformation  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

Mobil: +43 676 872532022

E-Mail: [pr-iqoqi@oeaw.ac.at](mailto:pr-iqoqi@oeaw.ac.at)

Web: <http://www.iqoqi.at>



**OAW**  
Österreichische Akademie  
der Wissenschaften