



FASZINATION  
DER MODERNEN  
**PHYSIK**  
UND DIE FRAGE NACH  
**GOTT**

**VORTRAG MIT PROF. DR. RER. NAT. THOMAS SCHIMMEL**

UNIVERSITÄT KARLSRUHE UND FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE,  
KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)

**DIENSTAG, 25. NOVEMBER 2014,  
18.15 - CA. 19.45 UHR**

**ETH ZÜRICH-ZENTRUM  
RÄMISTRASSE 101  
HAUPTGEBÄUDE, HÖRSAAL HG E3**

Die Anlässe werden organisiert von  
[dozentenforum.ch](http://dozentenforum.ch)

[campuslive.ch](http://campuslive.ch)

[vbg.ethz.ch](http://vbg.ethz.ch)

# FASZINATION DER MODERNEN PHYSIK UND DIE FRAGE NACH GOTT

Ein Streifzug vom Inneren des Atoms bis an die Grenzen des Universums

Der allgemein verständliche Vortrag gibt einen Einblick in die Wunder der Natur – von kleinsten Welten im Inneren der Atome bis hin zu den Weiten des Universums und der Frage nach der so genannten «Dunklen Materie». Beeindruckende Bilder und faszinierende Zahlen lassen uns staunen, und es stellt sich die Frage nach dem «Woher».



## Prof. Dr. Thomas Schimmel

Der Physiker Thomas Schimmel lehrt als Universitätsprofessor an der Universität Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Er ist Initiator und Sprecher des Forschungsnetzwerks «Funktionelle Nanostrukturen» und Mitbegründer des Instituts für Nanotechnologie. Für seine Forschungsergebnisse wurde er wiederholt mit Preisen ausgezeichnet, unter anderem mit dem renommierten Philip Morris Forschungspreis.

Die Anlässe werden organisiert von den christlichen Hochschulorganisationen

**Dozentenforum**  
dozentenforum.ch

**CAMPUS live** Zürich  
campuslive.ch

Christlicher Hochschulverein  
**VBG** Zürich  
vbg.ethz.ch



**Unter der Bezeichnung Dozentenforum haben sich Dozentinnen und Dozenten der Universität und der ETH Zürich zusammengefunden, um zu aktuellen Themen Denkanstöße aus christlicher Sicht zu geben. Der Trägerkreis des Dozentenforums setzt sich aus folgenden Dozentinnen und Dozenten der beiden Zürcher Hochschulen zusammen:**

*Thomas Bearth (Sprachwissenschaft, Universität Zürich) | Barbara Becker (ETH Global, ETH Zürich) | Peter Bühlmann (Mathematik, ETH Zürich) | Huw Cathan Davies (Meteorologie, ETH Zürich) | Michael O. Hottiger (Veterinärbiochemie und Molekularbiologie, Universität Zürich) | Jürg Leuthold (Photonik und Kommunikation, ETH Zürich) | Martin Mächler (Statistik, ETH Zürich) | Atsumu Ohmura (Klimatologie, ETH Zürich) | Werner Stahel (Statistik, ETH Zürich)*