

**Einladung
zur Antrittsvorlesung**



WAS IST LICHT? – VERSUCH EINER ANTWORT AUS PHYSIKALISCHER UND DIDAKTISCHER PERSPEKTIVE

Zentrum für LehrerInnenbildung

Lutz-Helmut Schön
Professor für Didaktik der
Naturwissenschaften





LUTZ-HELMUT SCHÖN

Univ.-Prof. Dr. Lutz-Helmut Schön ist Professor für Didaktik der Naturwissenschaften am Zentrum für LehrerInnenbildung der Universität Wien.

1965–71 Studium der Physik an der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig. 1979 Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Kassel. 1991 Martin-Wagenschein-Preis. 1992 Habilitation für Didaktik der Physik an der Universität Kassel. 1996–2013 Professor für Didaktik der Physik an der Humboldt-Universität zu Berlin. 1996–2001 Vorsitzender der Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik. 2005 Preis für die beste Lehre in der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät I der Humboldt-Universität zu Berlin. 2007–11 Vorsitzender der Gesellschaft für Fachdidaktik. 2008–10 Dekan der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät I. 2010–13 Sprecher des Humboldt-ProMINT-Kollegs an der Humboldt-Universität zu Berlin. 2011–12 wissenschaftlicher Direktor der Humboldt Graduate School. März 2013 Bestellung zum Leiter des Zentrums für LehrerInnenbildung der Universität Wien.

Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte:

Die Bedeutung der emotionalen Komponente für das Lernen von Physik, Schwerpunkt Optik. Lernen und Lehren; lernen im Schülerlabor, Autor zahlreicher Physikschulbücher. Entwicklung von physikalischen Exponaten für Museen und Ausstellungen.

PROGRAMM

Mittwoch, 15. April 2015

Kleiner Festsaal der Universität Wien
Universitätsring 1, 1010 Wien

17.00

Begrüßung

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Christa Schnabl
(Vizerektorin der Universität Wien)

Einleitende Worte

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Robin Golser
(Dekan der Fakultät für Physik)

Antrittsvorlesung

Univ.-Prof. Dr. Lutz-Helmut Schön

WAS IST LICHT? – VERSUCH EINER
ANTWORT AUS PHYSIKALISCHER
UND DIDAKTISCHER PERSPEKTIVE

Kleiner Empfang

Treppenfreier Zugang:
Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock

