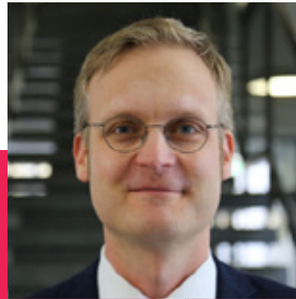


alumniTUGraz 1887

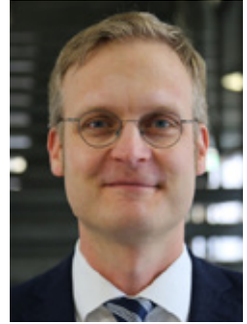


Antrittsvorlesung Martin Schultze 5. November 2019



**Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.habil.
Martin Schultze**

Geboren am 11. März 1979



Ausbildung

1999—2004 Diplomstudium Physik an der ETH Zürich

2005—2008 Promotion am Max-Planck-Institut für Quantenoptik

Beruflicher Werdegang

2009—2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Quantenoptik

2012—2014 Visiting Scientist an der UC Berkeley

2015—2018 Habilitation an der Ludwig-Maximilians Universität München

Seit 01.03.2019 Professor für Experimentalphysik an der TU Graz

Antrittsvorlesung

5. November 2019

Zeitlupe für Zeptosekunden – Laserspektroskopie zur Untersuchung dynamischer Quantenphänomene

Programm

Aula der Technischen Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 1. Stock, 8010 Graz

17:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.
Rektor der TU Graz

Vorstellung

Roland WÜRSCHUM Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.
Stv. Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie

Antrittsvorlesung

Martin SCHULTZE Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.habil.
Professor für Experimentalphysik an der TU Graz

im Anschluss

Sektempfang und Brötchen



**Anmeldung erbeten bis 3. November 2019 unter:
teilnahme@tugraz.at**

Eine Veranstaltung der Institute für Materialphysik und Experimentalphysik an der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie und des alumni-Netzwerkes der TU Graz

Fotos und Filme dieser Veranstaltung können in Medien (Print, TV, Online etc.) und Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden.
Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie einer Veröffentlichung ausdrücklich zu.

Kontakt:

alumniTUGraz 1887

Gesellschaft der Absolventen, Freunde und Förderer der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, 8010 Graz
alumni.tugraz.at