

NEUBERUFUNGEN



© privat

Wenn du Schiffe bauen willst, dann trommle nicht die Menschen zusammen, um Holz zu beschaffen, Aufgaben zu vergeben und die Arbeit zu verteilen, sondern lehre die Menschen die Sehnsucht nach dem weiten, endlosen Meer.

Antoine de Saint-Exupéry

Christiane Helling

ist seit 15. Oktober Universitätsprofessorin für Weltraumwissenschaften am Institut für Theoretische Physik – Computational Physics.

Ausbildung:

- 2004: Habilitation am Zentrum für Astronomie und Astrophysik, TU Berlin, Deutschland
- 1999: PhD summa cum laude am Zentrum für Astronomie und Astrophysik
- 1993 – 1996: Studium der Physik an der TU Berlin

Beruflicher Werdegang:

- Seit 2021: Direktorin des Instituts für Weltraumforschung an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- Seit 2021: Professorin für Physics and Astronomy an der School of Physics and Astronomy, University of St Andrews, UK
- Seit 2019: Koordinatorin des Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network CHAMELEON „Virtual Laboratories for Exoplanets and Planet-forming Disks“ for European Joint Degrees
- 2019 – 2021: Senior Scientist am Netherlands Institute for Space Research, Niederlande
- 2016 – 2021: Direktorin des interdisziplinären St Andrews Centre for Exoplanet Science, UK
- 2017: Invited Visiting Scientist an der University of Groningen und der University of Amsterdam, Niederlande
- 2011 – 2017: PI des ERC-Starting-Grant-Projekts LEAP „Charge Processes in Planetary Atmospheres“
- 2011: Visiting Professor an der Universität Wien
- 2006 – 2010: Advanced Research Fellow und Honorary Lecturer für die Scottish University Physics Alliance
- 2009: Invited Participant am Kavli Institute for Theoretical Physics, University of California, USA
- 2005 – 2006: ESA Darwin Research Fellow, ESTEC Noordwijk, Niederlande

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Wandern, Lesen, Oper und Jazz



© Lunghammer – TU Graz

Nachhaltigkeit ist ein Imperativ, der ganzheitliches Denken verlangt.

Alexander Passer

ist seit 1. Jänner Universitätsprofessor für Nachhaltiges Bauen am Institut für Tragwerksentwurf.

Geboren am 10. Juni 1975 in Innsbruck

Ausbildung:

- 2017: Venia Docendi für Nachhaltiges Bauen an der TU Graz
- 2010: Abschluss PhD an der TU Graz
- 2006: Abschluss postgraduales Studium Sanierungsmanagement
- 2004: Abschluss Studium Bauingenieurwissenschaften

Beruflicher Werdegang:

- Seit 2019: Vorstandsmitglied im Climate Change Centre Austria (CCCA)
- Seit 2018: Vorsitzender des Nachhaltigkeitsbeirates der TU Graz
- 2017 – 2021: Associate Professor für Nachhaltiges Bauen an der TU Graz
- 2011 – 2017: Assistant Professor für Nachhaltiges Bauen an der TU Graz
- 2014: Visiting Professor an der ETH Zürich, Schweiz
- Seit 2012: Subject Editor for Construction Materials and Buildings beim „International Journal of Life Cycle Assessment“
- Seit 2010: Berufsbefähigungsprüfung Ingenieurbüro und Auditor der DGNB, ÖGNI und der ÖGNB

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: jeglicher Sport in der Natur, besonders Skifahren und Windsurfen, als Ausgleich Kochen und Gartenarbeit
- Familie: verheiratet, drei Töchter

Mehr zum Thema Nachhaltiges Bauen:

