
Prof. Dr. Anke Kaysser-Pyzalla

Alter: 53 Jahre
Nationalität: Deutsch
Standort: Braunschweig



AUSBILDUNG/QUALIFIKATION

2001 Habilitation, Werkstoffwissenschaft, Ruhr-Universität Bochum, Deutschland
1995 Promotion, Werkstofftechnik, Ruhr-Universität Bochum, Deutschland
1990 Diplom-Ingenieurin, Mechanik, Ruhr-Universität Bochum, Deutschland
1988 Vordiplom Maschinenbau, Ruhr-Universität Bochum, Deutschland

SPRACHEN Deutsch – Muttersprache, Englisch – Verhandlungssicher, Französisch – erweiterte Kenntnisse

BERUFLICHER WERDEGANG

2017 – heute	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG Präsidentin	Deutschland
2006 – 2017	RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM Außerplanmäßige Professorin, W3-Professorin, Werkstoffstrukturanalyse, Institut für Werkstoffe, Fakultät für Maschinenbau	Deutschland
2008 – 2017	HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN FÜR MATERIALIEN UND ENERGIE Sprecherin und Wissenschaftliche Geschäftsführerin	Deutschland
2005 – 2008	MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR EISEN-FORSCHUNG Wissenschaftliches Mitglied, Direktorin und Geschäftsführerin	Deutschland
2003 – 2005	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN Univ.-Professorin, Werkstoffeinsatz, Fügetechnik & Bauteilprüfung, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie	Österreich
2001 – 2003	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Gruppenleiterin, Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien	Deutschland

Prof. Dr. Anke Kaysser-Pyzalla

1995 – 2001 HAHN-MEITNER-INSTITUT
Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Gruppenleiterin Deutschland

AUFSICHTS-/BEIRATSMANDATE (AUSWAHL)

2012 – heute PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUN-
Mitglied des Kuratoriums Deutschland

2019 - heute KORBER-STIFTUNG DEUTSCHER
STUDIENPREIS
Mitglied des Kuratoriums

2018 - heute MITGLIED DES STEUERKREISES „IN-
NOVATIONSDIALOG“
Bundeskanzleramt Deutschland

2018 - heute EWN ENTSORGUNGSEK FÜR
NUKLEARANLAGEN GMBH
Mitglied im Aufsichtsrat Deutschland

2011 – 2018 STIFTUNG PEARLS - POTSDAM RE-
SEARCH NETWORK
Vorsitzende des Aufsichtsrats Deutschland

2013 - 2017 UNIVERSITÄT BAYREUTH
Mitglied des Universitätsrats Deutschland

2008 - 2014 DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEIN-
SCHAFT (DFG)
Mitglied des Senats Deutschland

2008 - 2013 TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Mitglied des Hochschulrats Österreich

JURYS UND INTERNATIONALE GREMIEN (AUSWAHL)

Seit 2012 DEUTSCHER ZUKUNFTSPREIS
Mitglied der Jury Deutschland

Seit 2011 HOUSKA-PREIS, B&C PRIVATE HOLDING
Mitglied der Jury Österreich

2017 – heute FOUNDATION FOR POLISH SCIENCE
Mitwirkung im interdisziplinären
Expertengremium Polen

2013 – 2017 SWISS COMPETENCE CENTERS FOR
ENERGY RESEARCH
Mitglied des Evaluationspanels SCCER der
Kommission für Technologie und Innovation
(KTI) Schweiz

2008 – 2010 PRODUCTS AND PRODUCTION
ENGINEERING", ERC
Mitglied im Panel 8 Belgien