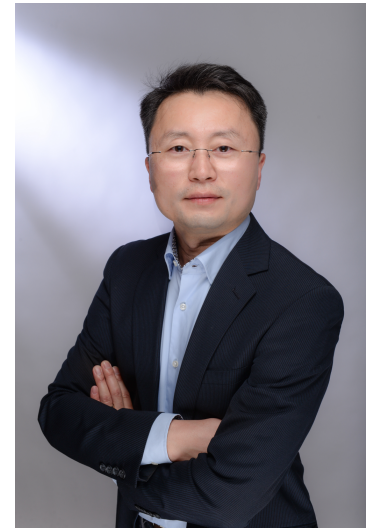


Lebenslauf (Januar 2025)

Persönliche Daten

Titel	Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil.
Vorname	Qian
Name	Zhang
Aktuelle Position	Akademischer Oberrat
Aktuelle Institution	Bergische Universität Wuppertal (D) Institut für Partikeltechnologie
Identifikator/ORCID	0009-0006-0807-1702
Anschrift, dienstlich	Rainer-Gruenter-Straße, Geb. FF, D-42119 Wuppertal
Anschrift, privat	Heinz-Fangman-Str. 35, D-42287 Wuppertal
Geburtsdatum	19. April 1979
Geburtsort	Sichuan, VR China
Familienstand	verheiratet, zwei Kinder
Staatsangehörigkeit	deutsch
Sprachen	Chinesisch, Deutsch, Englisch



Schule, Studium und Hochschulprüfung

1985 - 1994	Grundschule und Grundstufe der Mittelschule in der Provinz Sichuan
1994 - 1997	Oberstufe der Mittelschule in der 1. Mittelschule der Wissenschaftsstadt der Provinz Sichuan
01. Mai 1997	Abschlusszeugnis der Oberstufe der Mittelschule (Abitur)
09. Juli 1997	Nationale Aufnahmeprüfung für den Hochschulzugang in der VR China
1997 - 2001	Studium Umweltplanung und -management an der Nankai Universität
26. Juni 2001	Bachelor's degree in Science
2001 - 2002	Teilnahme am Deutschkurs zum Studium an der Ruhr-Universität Bochum
2002 - 2007	Studium der Sicherheitstechnik an der Bergischen Universität Wuppertal, Schwerpunkt „Technischer Umweltschutz“
22. Febr. 2007	Diplom (Dipl.-Ing.)
07. Dez. 2011	Promotion (mit Auszeichnung bestanden), Prof. Eberhard Schmidt, Fachbereich D - Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Sicherheitstechnik der Bergischen Universität Wuppertal
05. Juni 2024	Habilitation (Partikeltechnologie), Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik der Bergischen Universität Wuppertal

Berufliche Tätigkeiten

Mai '05 - März '07	Wissenschaftliche Hilfskraft im Fachgebiet Umweltsicherheit der Bergischen Universität Wuppertal
April '07 - März '13	Wissenschaftlicher Angestellter im Fachgebiet Umweltsicherheit der Bergischen Universität Wuppertal

April '13 - April '19 Akademischer Rat im Fachgebiet Umweltsicherheit der Bergischen
Universität Wuppertal, Mitglied im Institut für Partikeltechnologie der
Bergischen Universität Wuppertal
seit Mai 2019 Akademischer Oberrat im Fachgebiet Umweltsicherheit der Bergischen
Universität Wuppertal, Mitglied im Institut für Partikeltechnologie der
Bergischen Universität Wuppertal

Gremienarbeiten

Berufenes Beiratsmitglied in der DECHEMA/VDI-Fachgruppe „Gasreinigung“
(ehem. ProcessNet-Fachgruppe der DECHEMA und VDI-GVC)
Berufenes Mitglied in den VDI-Richtlinienausschüssen „3677-1“, „3677-3“ und „3926-1“

Auszeichnungen

11. Dez. 2006 Verleihung des DAAD-Preises für hervorragende Leistungen
ausländischer Studierender in deutschen Hochschulen
2014 Forschungsstipendium der Max-Buchner-Forschungstiftung 2014-2015