

Name:**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andrea Osburg**

Adresse :

Bauhaus-Universität Weimar

Professur Bauchemie und Polymere Werkstoffe

Fakultät Bauingenieurwesen

F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde

Coudraystraße 11 A

99423 Weimar

E-Mail:

andrea.osburg@uni-weimar.de

www.uni-weimar.de/chempower**Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe**

- Mitglied GDCh
- 2017, Tagung Bauchemie an der Bauhaus-Universität Weimar; Koordinatorin

Meine Kandidatur

((Was ist mir wichtig? Was möchte ich als Vorstandsmitglied erreichen?))

- Erhöhung der Sichtbarkeit der Fachgruppe Bauchemie innerhalb der GDCh und der Bauchemie in der universitären Ausbildung
- Wiederbelebung des Promovierenden-Kolloquiums zur Verbesserung des wissenschaftlichen Austauschs auf dem Gebiet der Bauchemie/Materialwissenschaft und zur Unterstützung der Netzwerkbildung/-pflege

Kurzlebenslauf**Studium**

Sep. 1977 – Aug. 1982

Verfahrenscheme Technische Hochschule „Carl Schorlemmer“ in Merseburg, Diplomchemikerin 1982, Diplom in der Fachrichtung anorganisch-technische Chemie

Promotion

Juli 1999 – Mai 2002

Promotion zum Dr.-Ing. in der Fakultät Bauingenieurwesen, Bauhaus-Universität Weimar, 2002, Mentor: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Jochen Stark, Thema: „Die Ausbildung der Mikrostruktur und die Dauerhaftigkeit kunststoffmodifizierter Mörtel“

Beruflicher Werdegang

Sep. 1982 – Sep. 1986	Wissenschaftliche Assistentin am Lehrstuhl Technische Chemie der Friedrich-Schiller-Universität Jena
Okt. 1986 – Juli 1989	Leitung des Labors für Forschung und Entwicklung des Industrie- und Spezialbaus des BMK Erfurt
Aug. 1989 – Feb. 1990	Verfahrenstechnologin in der Forschung des Kombines Mikroelektronik in Erfurt
März 1990 – Feb. 1991	Leitung des Labors für Forschung und Entwicklung der Epowit Bautechnik GmbH in Weimar
Mai 1991 – Jul. 2003	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde der Bauhaus-Universität Weimar
01. Aug. 2003 – Sep. 2010	Juniorprofessorin für Polymere Bindemittel und Baustoffe im Bauwesen an der Bauhaus-Universität Weimar
20. Okt. 2010 – Dez. 2014	Universitätsprofessorin (W2) für Polymere Werkstoffe an der Bauhaus-Universität Weimar, Änderung der Denomination, 04.12.2014, Bauchemie und Polymere Werkstoffe
seit 18. Jan. 2016	Universitätsprofessorin (W3) für Bauchemie und Polymere Werkstoffe an der Bauhaus-Universität Weimar
März 2012 – März 2014	Prodekanin der Fakultät Bauingenieurwesen
April 2014 – März 2017	Prorektorin für Forschung und Kunst der Bauhaus-Universität Weimar