

jochen.gutmann@uni-due.de
www.uni-due.de/chemie/ak_gutmann

Position/Status: Professor (W2) Universität Duisburg-Essen

Geschlecht: Männlich

Familienstand: Verheiratet, 3 Kinder

Akademische Ausbildung mit Abschluss

- 1990–1996 Studium der Chemie, Technische Hochschule Darmstadt; Diplom;
Thema: NIR Spektroskopie an gemischtvalenten di-nuklearen Eisenkomplexen;
Betreuer: Prof. Dr. W. Haase
- 1994-1995 Studium an der Univ. Bristol; M. Sc.; Thema: Adsorption cyclischer Polymere;
Betreuer: Prof. Dr. T. Cosgrove

Wissenschaftliche Abschlüsse

- 2000 Promotion (Dr. rer. nat.), Chemie, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz;
Thema: Strukturbildung in dünnen Filmen aus Polymermischungen; Betreuer:
Prof. Dr. M. Stamm

Beruflicher Werdegang ab Studienabschluss

- Seit 09/2010 Universitätsprofessor (W2), Physikalische Chemie, Fakultät für Chemie,
Universität Duisburg-Essen
- 2005–2010 Juniorprofessor (W1), Physikalische Chemie, Johannes Gutenberg, Universität,
Mainz
- 2002–2010 Projektleiter, MPI für Polymerforschung, Abteilung: Prof. Dr. H.-J. Butt
- 2001–2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Materias Science Department, Cornell University,
Ithaca, USA, Lehrstuhl: Prof. Dr. U. Wiesner
- 2000–2001 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, IPF Dresden, Abteilung: Prof. Dr. M. Stamm

Auszeichnungen:

- 2001 Young scientist Award
- 1995 Preis für die bester M.Sc. Arbeit

Weitere Tätigkeiten (Auswahl):

- 2010-2012 Geschäftsführender Direktor, ÖP e.V., Krefeld
- Seit 2010 Geschäftsführender Direktor, DTNW e.V., Krefeld
- Seit 2012 Geschäftsführer, DTNW gGmbH, Krefeld
- Seit 2012 Geschäftsführer, DTNW ÖP GmbH, Krefeld
- Seit 2010 Editor Polymer Bulletin, Springer
- Seit 2012 Prodekan der Fakultät für Chemie

Gutachtertätigkeiten:

Mitglied der Gutachtergruppe 5 der AiF

Publikationen

Gesamtzahl referierter Publikationen (ISI Web of Science): 152;

Zahl der Zitierungen: 2432; Bücher, Buchkapitel: 0; h-factor: 28

2 angemeldete Patente