

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Sulamith Frerich

Anschrift: Arbeitsgruppe Virtualisierung verfahrenstechnischer Prozesse
Institut für Thermo- und Fluidodynamik
Ruhr-Universität Bochum
Gebäude IB 6/140
Universitätsstr. 150
44801 Bochum

Auszug aus dem wissenschaftlichen Werdegang:

- seit 06/07 Diplomingenieurin Umwelttechnik und Ressourcenmanagement mit der Vertiefungsrichtung Nachhaltige Prozess- und Umwelttechnik (Studium an der Ruhr-Universität Bochum und der Texas A & M University, USA, DAAD-Stipendiatin)
- 07/07 - 12/11 Doktorandin am Lehrstuhl für Verfahrenstechnische Transportprozesse der Ruhr-Universität Bochum
- 12/11 Promotion zur Doktor-Ingenieurin an der Ruhr-Universität Bochum
- 01/12 - 12/12 Post-Doc am Lehrstuhl für Feststoffverfahrenstechnik an der Ruhr-Universität Bochum
- 01/13 - 07/13 Post-Doc am Department of Chemical Engineering an der Virginia Polytechnic Institute and State University, USA, DAAD-Stipendiatin
- seit 08/2013 Juniorprofessorin zur Virtualisierung verfahrenstechnischer Prozesse an der Fakultät für Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum