

Lebenslauf: Frau Dr. Katrin Schuhen

Berufliche Tätigkeiten

- seit 05/18 Gründerin von Wasser 3.0 (www.wasserdreinull.de)
- 05/12 – 05/18 W1 Juniorprofessur für Organische und Ökologische Chemie, Universität Koblenz-Landau, Fachbereich 7, Institut für Umweltwissenschaften, Campus Landau.
- 09/08 – 05/12 Laborleitung, Basell Polyolefine Deutschland GmbH, LyondellBasell Company, Abteilung F&E Catalyst Systems.
- 02/08 – 08/08 Projektleitung, BBraun Aesculap AG, F&E Biomaterialien.
- 10/04 – 01/08 Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Universität Heidelberg, F&E Polymerchemie.

Ausbildung

- 02/05 – 12/07 Dissertation an der Universität Heidelberg bei Prof. Dr. Markus Enders, Kooperationsprojekt im Sonderforschungsbereich (SFB) 623 (Molekulare Katalysatoren, Universität Heidelberg) mit der Ecole Nationale Supérieure de Chimie in Montpellier (Frankreich) und der University of Sydney (Australien).
- Titel:* N-heterocyclisch-substituierte Cyclopentadienyl- und Indenyl-Liganden und strukturierte Hybridkieselgelträger für die Olefinpolymerisation.
- 02/04 – 09/04 Diplomarbeit in Kooperation zwischen der Universität Heidelberg (Arbeitskreis Prof. Dr. Markus Enders) und der Ecole Nationale Supérieure de Chimie in Montpellier (Frankreich) (Arbeitskreis: Prof. Dr. Joël J. E. Moreau).
- Titel:* Fixierung von funktionalisierten Polymerisationskatalysatoren auf meso-strukturierten Hybridkieselgelen.
- 04/03 – 12/03 Interdisziplinäres Ergänzungsstudium Umweltwissenschaften an der Universität Heidelberg.
- 10/99 – 09/04 Diplomstudium an der Universität Heidelberg
- 1990 – 1999 Freiherr-vom-Stein Gymnasium Betzdorf/Kirchen

Stipendien

02/04 – 09/04	Baden-Württemberg-Stipendium zur Förderung internationaler Kontakte
08/02 – 01/03	Erasmus-Auslandsstipendium, Studium an der Universität Lund (Schweden)

Zusatzqualifikationen

Abgeschlossenes Fernstudium zur Gesundheitspädagogin, Bildungswerk für therapeutische Berufe, Remscheid.

Weiterbildungen im Bereich:

- Patentrecht und Verwertung von Erfindungen
- Agiles Zeit- und Projektmanagement
- Komplexitätsmanagement
- Transfer- und Innovationsmanagement
- Präsentation und Rhetorik / Sprechen vor großen und kleinen Gruppen
- Mediens Schulung – Mimik und Gestik in der Wissensvermittlung