

## Akademischer Werdegang

- seit Juni 2010 Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, Institut für Chemie und Bioanalytik: Dozent für Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen, Leitung Pilotanlagen thermische Trennverfahren, Bioraffinerie und Naturstoffe
- 2002 Promotion zum Doktor-Ingenieur: "Membrangestützte Flüssig-Flüssig Extraktion bei der Caprolactamherstellung", Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg, Doktorvater: Prof. Dr. A. König (Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik), mit «sehr gut» bestanden
- Sekretär des Vorsitzenden der Studienkommission Chemieingenieurwesen und Leitung des Praktikantenamtes
- 1998 Diplom Chemieingenieurwesen, Studienrichtung Verfahrenstechnik, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg