

Dr. Mario Stahl

Max-Rubner- Institut (MRI) Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel Institut für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik, Karlsruhe

Haid-und-Neu-Straße 9 76131 Karlsruhe

Telefon: +49 721 6625-336

E-Mail: mario.stahl@mri.bund.de
Internet: www.mri.bund.de



seit 2002	Leiter des Labors Neuartige Verfahren, Abteilung Bio- und Lebensmittelverfahrenstechnik am Max-Rubner-Institut, Karlsruhe
2007 - 2008	Dozent für Lebensmittelverfahrenstechnik am Institut für Lebensmittel- und Getränkeinnovation, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
seit 2002	Forschungs- und Beratungstätigkeit für das Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat
2005 - 2007	Master of Business Administration, Kellogg-School of Management, Kellogg-WHU, Chicago, USA und Otto Beisheim Graduate School of Management, Vallendar
1999 - 2002	Projektleiter, Siemens AG, internationaler Anlagenbau, Modernisierung von fossil befeuerten Kraftwerken (I&C)
1996 - 1998	Wissenschaftlicher Coach für DAAD-Gastwissenschaftler, Internationales Seminar, Universität Karlsruhe
1995 - 1999	Dissertation im Fachbereich Maschinenbau / Chemieingenieurwesen, TU München
1995 - 1999	Geschäftsführer bei MRS-Consulting
1995 - 1999	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an den Universitäten Karlsruhe, Hamburg und München
1987 - 1994	Studium (Dipl.) des Chemieingenieurwesens und Grundstudium (Dipl.) der Biologie, Universität Karlsruhe