

# Dipl.-Ing. Myriam Carolin Funk

## Ausbildung

---

Juli 1990 - Juni 1997	Erich-Hoepner-Oberschule (Gymnasium), Berlin,
Oktober 1997 – Dezember 2003	Studium des Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenwesen an der Technischen Universität Berlin Abschluss: Dipl.-Ing.
September 2000-Juli 2001	Studium im Rahmen des Erasmusprogrammes an der LUISS, Rom (Italien)
Seit Juli 2004	Arbeit an der Promotion zum Thema: „Versorgung des europäischen Marktes mit synthetischen Kraftstoffen aus Biomasse“

## Praktische Tätigkeiten

---

Seit Juli 1998	Lehrtätigkeit als Übungsleiterin für Theorie und Praxis im Bereich Segeln, Zentraleinrichtung Hochschulsport der Technischen Universität Berlin
Februar 1998 - April 1998 und Februar 1999 - März 1999	Grundpraktikum DaimlerChrysler Ludwigsfelde GmbH
Oktober 1998-Januar 2002	Fachdozentin im Bereich Betriebswirtschaftlehre Technische Fachhochschule Berlin
August 2001 - Oktober 2001	Fachpraktikum im Bereich strategische Projektleitung DaimlerChrysler AG Stuttgart
Januar - März 2003	Fachpraktikum im Bereich Qualitätsmanagement DaimlerChrysler AG Berlin-Marienfelde
Seit Januar 2005	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Kraftfahrzeuge der Technischen Universität Berlin

## Besondere Kenntnisse / Sonstiges

---

Fremdsprachen	Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch
Stipendien	Förderung durch ein Stipendium nach dem Nafög, April 2005 - Dezember 2007

## Veröffentlichungen

---

Volker Schindler, Carolin Funk, Jürgen-Friedrich Hake, Jochen Linßen (Hrsg.), „Kraftstoffe und Antriebe für die Zukunft“, Schriften des Forschungszentrums Jülich, Reihe Energie, Band 56, Jülich, 2006 ISBN-10: 3-89336-452-8

Carolin Funk, „Emissionsrichtlinien und Kraftstoffe weltweit“, in Volker Schindler, Carolin Funk, Jürgen-Friedrich Hake, Jochen Linßen (Hrsg.), „Kraftstoffe und Antriebe für die Zukunft“, Schriften des Forschungszentrums Jülich, Reihe Energie, Band 56, Jülich, 2006 ISBN-10: 3-89336-452-8, S. 58 - 69

Carolin Funk: „Energiewirtschaftliche Bewertung der Nutzung von Biomasse im mobilen und stationären Bereich“, in: "16. SYMPOSIUM "BIOENERGIE" Festbrennstoffe, Flüssigkraftstoffe, Biogas", Verlag: Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI), Regensburg, 2007, ISBN 978-3-934681-62-0