

## Dr. Mi-Yong Lee (\*1970)

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ  
Department „Umwelt- und Biotechnologisches Zentrum“  
(UBZ), Leiterin der Arbeitsgruppe „Steuerung und Innovation“

Tel: +49 341 235-1847

Email: [mi-yong.lee@ufz.de](mailto:mi-yong.lee@ufz.de)

## Werdegang

- Seit 2007      Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig
- Seit 2016      Leiterin der Arbeitsgruppe „Steuerung und Innovation“, Department Umwelt- und Biotechnologisches Zentrum (UBZ)
- 2012-2015      Delegation als Büroleiterin an das UFZ-Implementierungs-Büro im jordanischen Wasserministerium, Amman/Jordanien
- Seit 2012      Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Department Umwelt- und Biotechnologisches Zentrum (UBZ)
- 2007-2012      Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Department Ökonomie
- 2005-2007      Post-Doktorandin der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), Eberhard-Karls-Universität Tübingen
- 1997-2005      Ruprecht-Karls Universität Heidelberg
- 2004-2005      Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Umweltökonomie, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 2001-2004      Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Lehrstuhl für Wirtschaftstheorie II, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg
- 1997-2001      Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre I, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 2004            Promotion Dr. rer. pol. Wirtschaftswissenschaften, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 2000            Visiting Research Fellow, Yonsei Management Research Center, Yonsei University Seoul, Republic of Korea
- 2004-2005      Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Umweltökonomie, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 1991-1997      Studium der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Universitäten Bielefeld und Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Abschluss: Diplom-Volkswirtin

## Preise, Stipendien und Engagement

- 2016            UFZ-Wissenstransferpreis, mit Roland Müller und Manfred van Afferden, exzellente Beiträge zur Entwicklung und Implementierung des ersten intersektoralen nationalen Rahmenwerks für ein effektives dezentrales Abwassermanagement in Jordanien

2014	Auszeichnung des Jordanischen Ministeriums für Wasser und Bewässerung für die Beiträge des Implementierungsbüros Amman zum Fortschritt des jordanischen Wassersektors
2005-2007	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Post-Doktoranden Stipendium
2000-2002	Konrad Adenauer Stiftung, Postgraduierten-Stipendium
2000	Korea Foundation, Seoul (Rep. of Korea), Postgraduierten-Stipendium
Seit 2013	Mitglied der German Water Partnership, Länderforum Jordanien & Ägypten

## Expertise und Arbeitsgebiete

- Anbahnung, Moderation und Mediation von politischen Strategieprozessen
- Gestaltung der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Politik (Science-Policy Interfacing)
- Ökobilanzierung und Wirtschaftlichkeitsprüfung von umwelt- und biotechnologischen Verfahren und Produkten sowie Systemlösungen
- Partizipative und GIS-basierte Abwasserinfrastrukturplanung