

Oliver Peters, M.Sc.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
 Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
 Zimmerstraße 15, 10696 Berlin
 Telefon: +49 30 39001-204
 Email: opeters@difu.de
 Internet: www.difu.de |  @enviroliver |  Oliver_Peters4



Kurzvita

Oliver Peters ist seit 2019 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Institut für Urbanistik in Berlin. Seine Forschungsschwerpunkte konzentrieren sich auf sozial-ökologische Analysen in den Bereichen Nachhaltige Entwicklung, Kreislaufwirtschaft, Biodiversität und Klimawandel. Vor dem Hintergrund früherer Beschäftigungen liegt sein methodischer Fokus im Bereich quantitativer Methoden, Geoanalysen sowie empirischer Wirtschaftsforschung. Als Lehrbeauftragter vermittelt Oliver Peters seine Kompetenzen in den Feldern Nachhaltigkeitsmanagement & Kreislaufwirtschaft, Umweltökonomie und Grundlagen Ökologie an internationale Masterstudierende der Hochschule Fresenius.

Beruflicher Werdegang

seit 2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
2018 – 2019	Wissenschaftlicher Projektmanager ‘Innovationsforum Upcycling’ Hochschule Fresenius
seit 2018	Lehrbeauftragter Hochschule Fresenius
2017 – 2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
bis 2017	<i>Studentische Mitarbeit und Praktika:</i> Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Technische Universität Dresden , GUT Umwelt- und Unternehmensberatung, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW), Deutsche Bank, GTS Technical Services

Ausbildung

2014 – 2017	M.Sc. Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement Technische Universität Dresden
2010 – 2014	B.A. Betriebswirtschaftslehre, Vertiefungen Umweltmanagement, Investition / Finanzierung Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin

Wiss. Mitgliedschaften

AG ‘SDG-Indikatoren für Kommunen’, Editorial Board ‘Global Freshwater Biodiversity Atlas’, Vereinigung für ökologische Wirtschaftsforschung

Oliver Peters, M.Sc.

Research Associate
 German Institute of Urban Affairs (Difu)
 15 Zimmerstraße, Berlin 10696 (Germany)
 Phone: +49 30 39001-204
 Email: opeters@difu.de
 Internet: www.difu.de/en/institute |  @enviroliver |  Oliver_Peters4



Brief CV

Oliver Peters is an environmental scientist & economist, working at the German Institute of Urban Affairs in Berlin since 2019. His current research and teaching is concerned with sustainable development in cities, circular economy and its interdependencies between natural resources and biodiversity. Formerly, he was a research associate at the Fresenius University of Applied Sciences and the Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, conducting circular economy studies, analyzing socio-ecological and geospatial data in several water-related projects and co-developing the Global Freshwater Biodiversity Atlas. His general research interests are focused on biodiversity loss / climate change and (circular) economic systems that have the potential to reverse the current trend.

Experience

since 2019	Research Associate German Institute of Urban Affairs (Difu)
2018 – 2019	Scientific Project Manager ‘Innovation Forum Upcycling’ Fresenius University of Applied Sciences
since 2018	Lecturer Fresenius University of Applied Sciences
2017 – 2018	Research Associate Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB)
until 2017	<i>Student (Research) Assistance and Internships:</i> HTW University of Applied Sciences Berlin, Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB), Technische Universität Dresden (TUD), GUT Environmental and Business Consultancy, Institute for Ecological Economy Research (IÖW), Deutsche Bank, GTS Technical Services

Education

2014 – 2017	M.Sc. Spatial Development and Natural Resource Management Technische Universität Dresden (TUD)
2010 – 2014	B.A. Business Administration, Specializations Environmental Management, Investment / Financing HTW University of Applied Sciences Berlin

Scientific memberships

Work group ‘SDG indicators for municipalities’, Editorial Board ‘Global Freshwater Biodiversity Atlas’, Association for Ecological Economy Research