

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: difu.de/12931 | [@opeters2030](https://twitter.com/opeters2030) | [R⁶ 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 verschiedenen Hochschulen.

Beruflicher Werdegang

seit 2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
2018 – 2019	Wissenschaftlicher Projektmanager ‘Innovationsforum Upcycling’ Hochschule Fresenius
seit 2018	Lehrbeauftragter u.a. Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin, Hochschule Fresenius
2017 – 2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
2011 – 2017	<i>Ausgewählte Berufserfahrung im Rahmen von studentischer Mitarbeit und Praktika:</i> Technische Universität Dresden Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) GUT Umwelt- und Unternehmensberatung Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) Deutsche Bank etc.

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’, Editorial Board ‘Future Link’, 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: [in opeters3005](#) | [@opeters2030](#) | [R⁶ 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, 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 and teaching 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 e.g. HTW and Fresenius Universities of Applied Sciences Berlin
2017 – 2018	Research Associate Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB)
2008 – 2017	<i>Selected Student (Research) Assistance and Internships:</i> Technische Universität Dresden (TUD) HTW University of Applied Sciences Berlin Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB) GUT Environmental and Business Consultancy Institute for Ecological Economy Research (IÖW) Deutsche Bank etc.

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’, Editorial Board ‘Future Link’, Association for Ecological Economy Research