

## CV

Director and Science

## Ina Krüger



MSc (Water Management)

Diplom-Meeresbiologin

Fellow

Ina Krüger ist seit 2014 am Ecologic Institut tätig und arbeitet als Fellow für wissenschaftliche Politikberatung zur europäischen und nationalen Wasser, Landwirtschafts- und Meerespolitik. Sie hat seitdem eine Vielzahl von nationalen und internationalen Projekten unter Beteiligung von Interessenvertretern, Behörden und Wissenschaftlern geleitet und unterstützt. Sie ist deutsche Muttersprachlerin, spricht fließend Englisch, Spanisch und Niederländisch und verfügt über fortgeschrittene Kenntnisse des Französischen.

Am Ecologic Institut arbeitet Ina derzeit für die [Europäische Umweltagentur](#) [1] (EEA) im Bereich Wasser- und Landwirtschaftspolitik. Zu diesem Zweck koordiniert sie ein internationales Forscherteam im [Europäischen Themenzentrum für Binnen-, Küsten- und Meeresgewässer](#) [2] (ETC/ICM). Darüber hinaus schreibt sie auf jährlicher Basis Beiträge für das von [Eurostat](#) [3] durchgeführte [Monitoring der Fortschritte bei der Umsetzung der SDGs](#) [4] in der EU.

Ina's Arbeit umfasst häufig transdisziplinäre Projekte an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik. Dazu gehören Themen wie der Umgang mit Wassermanagement in Dürrezeiten in Spanien ([Projekt STEER](#) [5]) und die Beratung von Flussgebietsorganisationen in Ecuador zur Einführung sozial gerechter Wasserentnahmegebühren für die Landwirtschaft im dreijährigen Forschungsprojekt [EcoCuencas](#) [6]. In einem von der [KfW](#) [7] finanzierten Projekt entwickelte sie in Zusammenarbeit mit lokalen Umwelt-NGOs ein [Bewertungsrahmen für Ökosystem-basierte, lokale Klimaanpassungsmaßnahmen in kleinen karibischen Inselstaaten](#) [8]. Im Auftrag von [ESPON](#) [9] evaluierte sie anhand der Wechselwirkungen zwischen Land und Meer den [wirtschaftlichen Nutzen der maritimen Raumplanung in Europa](#) [10].

Zusätzlich zu ihren Forschungsaktivitäten ist Ina in der strategischen Koordination der Arbeiten des Ecologic Instituts zur Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung aktiv. Ina verfügt außerdem über umfangreiche Erfahrungen in der Lehre und Moderation. Sie hat Online-Lehrmodule und Vorträge entwickelt und moderiert Workshops in ihrem Fachgebiet. Zuletzt moderierte sie einen Workshop des Bundesamtes für Naturschutz (BfN)

zum Thema [Auen- und Fließgewässerentwicklung](#) [11].

Bevor Ina Krüger zum Ecologic Institut kam arbeitete sie bei [Deltares](#) [12] in den Niederlanden als wissenschaftliche Beraterin für Meerespolitik und Wassermanagement. Dort war sie unter anderem beteiligt an einer Reihe von nationalen und internationalen Projekten zum Hochwasserrisikomanagement im niederländischen [Deltaprogramm](#) [13], zur Klimaanpassung kritischer Wasserinfrastrukturen und zu den Konflikten zwischen Hochwasserschutz und Raumplanung (u. a. im Bereich der internationalen Zusammenarbeit mit Kolumbien), zur Bürgerbeteiligung in der maritimen Raumplanung zur Ausweisung von Meeresschutzgebieten im Rahmen der Natura 2000 Gesetzgebung.

Ina Krüger hat eine interdisziplinäre Ausbildung. Ihr Diplomstudium der Biologie mit der Spezialisierung Meeresbiologie absolvierte sie in Münster, Bremen und Kiel. Ihren Master of Science in Wassermanagement erwarb sie am UNESCO Institute for Water Education ([UN-IHE](#)) [14] in Delft (Niederlande), gefördert mit einem Stipendium des renommierten Huygens Scholarship Programms. Bei Auslandsaufenthalten während Ihres Studiums forschte Ina Krüger zur Ökologie invasiver Meerestiere und Algen in Chile und untersuchte den Zusammenhang zwischen nachhaltiger Entwicklung und Bürgerbeteiligungsprozessen im Grundwassermanagement in Andalusien (Spanien).

Finden Sie mich auf 

[15]

[Contact person by email](#) [16]

---

**Source URL (modified on 09/01/2020 - 09:54):** <https://www.ecologic.eu/node/10795>

### Links

[1] <https://www.eea.europa.eu/de>

[2] <https://www.ecologic.eu/node/17299>

[3] <https://ec.europa.eu/eurostat/de/home>

[4] <https://www.ecologic.eu/node/16200>

[5] <https://www.ecologic.eu/node/14849>

[6] <https://www.ecologic.eu/node/12733>

[7] <https://www.kfw.de/stories/umwelt/>

[8] <https://www.ecologic.eu/node/16066>

[9] <https://www.espon.eu/>

[10] <https://www.msp-platform.eu/projects/msp-lsi-maritime-spatial-planning-and-land-sea-interactions>

[11] <https://www.ecologic.eu/node/16727>

[12] <https://www.deltares.nl/en/>

[13] <https://english.deltacommissaris.nl/delta-programme>

[14] <https://www.un-ihe.org/>

[15] <http://nl.linkedin.com/in/watermanager>

[16] [https://www.ecologic.eu/email/node/10795/field\\_cv\\_email](https://www.ecologic.eu/email/node/10795/field_cv_email)