



# Dr. Grit Martinez

**Doktor der Sozialwissenschaften**

**MBA**

**Diplom in Geisteswissenschaften**

**Senior Fellow**

## Team

[Forschung & Politikanalyse](#)

## Themen

[Kultur + Ökologie](#)

[Küsten + Meere](#)

[Anpassung](#)

[Governance](#)

[Bildung](#)

[Internationale Entwicklung](#)

Dr. Grit Martinez ist Senior Fellow am Ecologic Institut und hält eine begleitende Forschungsprofessur im Fachbereich Anthropologie am Kollegium für soziale Verhaltensforschung der Universität Maryland. Mit akademischen Wurzeln in den Sozial- und Geisteswissenschaften beschäftigt sie sich mit den sozialen Prozessen, die zu nachhaltigen Veränderungen in ökologischen Systemen führen. Dr. Grit Martinez forscht und publiziert zu Verhaltenseinblicken und menschenzentrierten Lösungen zur Anpassung an den Klimawandel und zum Aufbau von Resilienzen und deren kulturellen, politischen, wirtschaftlichen und technischen Zusammenhängen. Zudem widmet sie sich den Herausforderungen der interdisziplinären Kooperation zwischen den Sozial- und Geisteswissenschaften und den Natur-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften. Sie ist deutsche Muttersprachlerin, spricht fließend Englisch und Spanisch und verfügt über Grundkenntnisse in Französisch und Russisch.

Im Forschungsprogramm des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) "[Management des Klimawandels in Regionen der Zukunft](#)" (KLIMZUG) nahm sie eine herausragende Stellung als wissenschaftliche Koordinatorin des fünfjährigen Projekts RADOST ([Regionale Anpassungsstrategien für die deutsche Ostseeküste](#)) ein. Durch die Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen in ortsnahen Kontexten zeigte das Projekt bereits 2009 die gesellschaftlichen Chancen von innovativen Antworten auf die Herausforderungen des Klimawandels an Deutschlands Küsten auf. In diesem Zeitraum war Dr. Grit Martinez auch Mitglied der Auswahlkommission des Förderkonzeptes FONA "Stadt der Zukunft – Klimabelastbarkeit in Stadt und Regionen" und Kommentatorin in der Arbeitsgruppe "Gesellschaftliche Widerstandsfähigkeit und Klimaextreme im Deutschen Komitee für Nachhaltigkeitsforschung" [Future Earth](#).

In der umweltpolitischen Förderlandschaft Deutschlands leitet sie regelmäßig Projekte für das BMFTR, das Bundesamt für Naturschutz (BfN) oder das Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMUV), u. a. "[Blaue Ästuare – Entwicklung von Ästuaren als lebenswertes, nachhaltiges Ökosystem trotz Klimawandel und Stress](#)" (BluEs), "[Die deutsche Nord- und Ostsee vor 100 Jahren](#)" (HISTOMAR), "[Ökosystembasierte](#)

[Anpassung für Küstenregionen weltweit](#)" (TROPICAL ADAPT) und "[50 Jahre Umweltprogramm. Historische Analyse der deutschen Umweltpolitik seit 1971](#)".

Dr. Martinez hat zudem eine Vielzahl von Arbeitspaketen in Forschungsprojekten der Europäischen Kommission geleitet, beispielsweise für die [Generaldirektion Forschung und Innovation](#) im 5., 6. und 7. Europäischen Forschungsrahmenprogramm, die [Generaldirektion Klima](#), das Joint Baltic Sea Research and Development Programme "BONUS" [Baltic Sea Research and Development Programme](#), die gemeinsame Programmplanungsinitiative "[Connecting Climate Knowledge for Europe](#)" sowie in den Forschungsrahmenprogrammen [Horizont 2020](#) und [Horizont Europa](#).

Zu den von ihr wissenschaftlich geleiteten Arbeitspaketen gehören beispielsweise die Projekte "[Unterstützung und Standardisierung von Klimadienstleistungen in Europa und darüber hinaus](#)" (Climateurope2), "[Innovation bei der Bereitstellung von Klimadiensten](#)" (INNOVA), "[Reduzierung von landwirtschaftlichen Nährstoffeinträgen in Grundwasser und Wasserläufen im Einzugsgebiet der Ostsee](#)" (Soils2Sea), "[Resilienzsteigernde Strategien für Küsten - ToolKIT](#)" (RISC-KIT), "[Bottom-Up Klimaanpassungsstrategien für ein nachhaltiges Europa](#)" (BASE) und "[Umwelttechnologie, Training und Sensibilisierung](#)" (ETTAR).

Dr. Grit Martinez verfügt über umfangreiche Moderationserfahrungen durch die Umsetzung zahlreicher Dialoge mit Vertreter:innen von Zivilgesellschaft, Unternehmen und politischen Entscheidungsträger:innen.

Sie ist Mitglied der Fakultät des Ecologic Instituts an der Duke University Berlin, wo sie im Kurs "[Umweltpolitik in Europa](#)" unterrichtet. Darüber hinaus ist sie Mentorin für nordamerikanische Nachwuchskräfte im [transatlantischen Programm der Robert Bosch Stiftung](#), für junge Klimaexpert:innen aus Entwicklungsländern im [International Climate Protection Fellowships der Alexander-von-Humboldt-Stiftung](#) und für Studierende im [Deans' Summer Research Fellowships der Duke University](#).

□

Vor ihrem Eintritt ins Ecologic Institut arbeitete Dr. Grit Martinez bei Bertelsmann Springer Science + Business Media, wo sie an unterschiedlichen Standorten für das strategische Management, die Portfolioentwicklung, die Kommunikation und die Veröffentlichung der wissenschaftlichen Ergebnisse verantwortlich war.

Sie hat einen Master in Business Administration (MBA) von der Manchester Business School (UK) und dabei ein Semester an der Universität von Südkalifornien studiert. Ihr MBA wurde durch ein Stipendium der Rotary Foundation gefördert. Dr. Grit Martinez promovierte an der Universität Erlangen-Nürnberg und erwarb ihr Diplom an der Universität Jena.

Dr. Grit Martinez ist ehrenamtliche Vorstandsvorsitzende in einer Kleingartenanlage mit Leuchtturmcharakter, wo sie sich in ihrer Heimatregion in Ostthüringen für soziokulturelles Engagement und zur Förderung von Inklusion und Demokratie einsetzt.

[Zusammen\\_wachsen: Wie Kleingärten gesellschaftliche Gräben überwinden.](#)

Weiterlesen Weniger lesen

Projekte Publikationen Veranstaltungen Präsentationen

# Ausgewählte Projekte von Dr. Grit Martinez

## Die deutsche Nord- und Ostsee vor über 100 Jahren

### Dauer

Okt 2024 - Sep 2027

### Finanzierung

[Bundesamt für Naturschutz](#) (BfN), Deutschland

## Ökosystembasierte Anpassung für Küstenregionen weltweit (TROPICAL ADAPT)

### Dauer

Aug 2024 - Apr 2027

### Finanzierung

[Bundesamt für Naturschutz](#) (BfN), Deutschland

## Unterstützung und Standardisierung von Klimadienstleistungen in Europa und darüber hinaus (Climateurope2)

### Dauer

Sep 2022 - Feb 2027

### Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International  
[European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency](#) (CINEA), International

## 50 Jahre Umweltprogramm

### Dauer

Apr 2021 - Jul 2022

### Finanzierung

[Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit](#) (BMU), Deutschland

## **Bottom-up, Sustainable, Renewable (BSR) Lab for Just Transition in polnischen und deutschen Kohleregionen**

### **Dauer**

Okt 2020 - Dez 2022

### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit \(BMU\)](#),  
Deutschland

## **Blue Estuaries - Entwicklung von Ästuaren als bewohnbares, nachhaltiges Ökosystem trotz Klimawandel und Stress (BluEs)**

### **Dauer**

Nov 2020 - Feb 2024

### **Finanzierung**

[Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#), Deutschland  
[Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich \(Ptj\)](#), Deutschland

## **Evidenzbasierte Verbesserungen bei der Umsetzung der Vogelschutz- und der Habitat-Richtlinie: eine systematische Überprüfung (E-BIND)**

### **Dauer**

Jul 2018 - Feb 2021

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Ausgewählte Publikationen von Dr. Grit Martinez**

Mahrenholz, P. et al. (2023). Weiterentwicklung von Strategien zur Klimawandelanpassung. In: Brasseur, G.P., Jacob, D., Schuck-Zöllner, S. (eds) Klimawandel in Deutschland. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg. [https://doi.org/10.1007/978-3-662-66696-8\\_39](https://doi.org/10.1007/978-3-662-66696-8_39)

Martinez, G., Celliers, L., Collard, M., de Jong, F., Huang-Lachmann, J.-T., Manez Costa, M., Rubio-Martin, A., Ozier-Lafontaine, H., Garcia Prats, A., Stelljes, N., Swart, R., Wimmermann, T., Llarío, F., Pulido-Velazquez, M. (2022). Societal local and regional resiliency spurred by contextualized climate services: The role of culture in co-production. *Climate Services*, 26, 100300. <https://doi.org/10.1016/j.cliser.2022.100300>

Øian H., Martinez G., Salmon N., Yopez G. (2021). Inclusive participatory process for urban ecosystem restoration - Guidance on gender, cultural, and ethics-related considerations. Interim report. Deliverable 1.6. INTERLACE Project.

Swart, Rob et al.: Reframing climate services to support municipal and regional planning, Climate Service (2021). <https://doi.org/10.1016/j.cliser.2021.100227>

Martinez, Grit und Nico Stelljes 2022: Analyse des Umweltprogramms der Bundesregierung von 1971 und dazugehörigem Materialband. Berlin: Ecologic Institut.

Martinez., G., Costas, S., Ferreira, O., The role of culture and informal aspects for coastal disaster risk reduction measures: Empirical evidence from northern and southern Europe, *Advances in Climate Change Research* 11(1), doi: 10.1016/j.accre.2020.11.001

Hallin, Caroline, Jacobus L.A. Hofstede, Grit Martinez, Jürgen Jensen, Nina Baron, Thorsten Heimann, Aart Kroon, Arne Arns, Björn Almström, Per Sørensen, and Magnus Larson. 2021. "A Comparative Study of the Effects of the 1872 Storm and Coastal Flood Risk Management in Denmark, Germany, and Sweden" *Water* 13, no. 12: 1697. <https://doi.org/10.3390/w13121697>

Martinez G (2021) Coastal Risk Cultures: Local and Regional Formation of Knowledge and Action. *Front. Environ. Sci.* 9:578238. doi: 10.3389/fenvs.2021.578238

Martinez, Grit, 2021. Introduction to Global Environment. Volume 14, Number 3: Coastal Cities. *Global Environment*, 14(3), pp.438-441.

Martinez, Grit; Bray, Dennis (2011): Befragung politischer Entscheidungsträger zur Wahrnehmung des Klimawandels und zur Anpassung an den Klimawandel an der deutschen Ostseeküste. Ecologic Institut Berlin & Helmholtz-Zentrum Geesthacht. RADOST-Berichtsreihe, Bericht Nr. 4.

Martinez, Grit (Hrsg.) 2021: Culture And Climate Resilience. Perspectives from Europe. London: Palgrave Macmillan.

Chabay, I.; Koch, L.; Martinez, G.; Scholz, G. Influence of Narratives of Vision and Identity on Collective Behavior Change. *Sustainability* 2019, 11, 5680.

Martinez, Grit. "Let's Say It in Their Own Words," edited by Katrin Kleemann and Jeroen Oomen, *RCC Perspectives: Transformations in Environment and Society* 2019, no. 4, 105-14. doi.org/10.5282/rcc/8858.

Caroline Fredriksson, Grit Martinez, Magnus Larson, und Beate Feldmann Eellend, Using Historical Storms for Flood Risk Management: The 1872 Storm in South Sweden, In: Lakhani, Vikas, and Eveline de Smalen, Hgg. "Sites of Remembering: Landscapes, Lessons, Policies," *RCC Perspectives: Transformations in Environment and Society* 2018, DOI: doi.org/10.5282/rcc/8481

# Ausgewählte Veranstaltungen von Dr. Grit Martinez

## **Digitale Veranstaltung:**[Ökosystembasierte Anpassung für Küstenregionen weltweit \(TROPICAL ADAPT\)](#)

### **Datum**

20. Februar 2025

### **Ort**

online

## **Digitale Veranstaltung:**[Climateurope2 Webstival zu Klimainnovation und Normung](#)

### **Datum**

19. - 20. September 2024

### **Ort**

online

## **Workshop:**[Schutz der Flussmündungsgebiete und Meere im Klimawandel: Eine Herausforderung für Stakeholder:innen](#)

### **Datum**

21. November 2023

### **Ort**

Warnemünde, Deutschland

## **Konferenz:**[Meeresschutzgebiete, Konzepte von der Quelle bis zum Meer und Mehrfachnutzung des Meeresraums](#)

### **Datum**

30. Juni 2022

### **Ort**

Lissabon, Portugal

## **Workshop: Sozialwissenschaften und Geisteswissenschaften in der See- und Küstenforschung**

### **Datum**

3. - 4. Dezember 2018

### **Ort**

Berlin, Deutschland

## **Workshop: Ein Versprechen zur Verbesserung der grenzüberschreitenden Wasserbewirtschaftung zwischen polnischen und russischen Behörden**

### **Datum**

15. Oktober 2017

### **Ort**

Olsztyn, Polen

## **Konferenz: Nachhaltige Ökosystem-Governance unter dem Einfluss des Klimawandels und der Landnutzung im Ostseeraum - 3. BONUS Symposium**

### **Datum**

14. - 16. März 2018

### **Ort**

Danzig, Polen

## **Ausgewählte Vorträge von Dr. Grit Martinez**

## **Podiumsdiskussion: Küstenresilienz in der Praxis: Abstimmung regionaler Prioritäten, technischer Instrumente und Finanzierung**

### **Datum**

12. Juni 2025

### **Ort**

Nizza, Frankreich

**Vortrag:**[Gleichberechtigung bei und von Klimadienstleistungen](#)

**Datum**

12. März 2025

**Ort**

online

**Moderation:**[Climateurope2-Festival - Vereinte Klimamaßnahmen in Europa](#)

**Datum**

11. - 13. März 2024

**Ort**

Venedig, Italien

**Vortrag:**[Probieren geht über Studieren?!](#)

**Datum**

7. - 9. Juni 2023

**Ort**

Hannover, Deutschland

**Vortrag:**[Auf dem Weg zu bedarfsgerechten Klimadienstleistungen](#)

**Datum**

12. Februar 2020

**Ort**

Pune, Indien

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/1801>