



Nadine Chrubasik (Hrsg.),  
Stefan Campos Mühlenhoff  
(Hrsg.), Andreas Ernst (Hrsg.),  
Christian Herzig (Hrsg.)

## **Nachhaltigkeit auf dem Campus**

*Projekte, Konzepte und Impulse für eine  
nachhaltige Lehre*

240 Seiten, Softcover,  
ISBN 978-3-96238-345-9,  
36,00 € (D).  
Auch als E-Book erhältlich.

Wie wird eine Konferenz klimaneutral? Was macht ein Solardach auf dem Gefängnis? Wie kann eine Gebäudehülle Energie erzeugen? Und wie können gestalterische Interventionen Studierende an das Thema Nachhaltigkeit heranführen?

Diese und zahlreiche weitere Fragen zum Thema Nachhaltigkeit an Universitäten behandelt das vielseitige gestaltungs- und berufsorientierte Projektstudium »Lehre für eine nachhaltige Universität« an der Universität Kassel. Die Studierenden beteiligen sich aktiv an den Umweltschutzmaßnahmen der Uni und stärken so deren nachhaltige Entwicklung. Daraus entstand die hier vorliegende Sammlung von Umsetzungsstrategien und Beispielen aus verschiedenen interdisziplinären Projekten. Sie veranschaulicht, wie das Thema Nachhaltigkeit in Lehre und Praxis zusammengedacht und umgesetzt werden kann.



© Miriam Merkel Fotografie

## Nadine Chrubasik

Nadine Chrubasik, Landschaftsplanerin, arbeitete zehn Jahre als Koordinatorin des Graduiertenzentrums für Umweltforschung und -lehre (GradZ) der Universität Kassel. Seit 2020 ist sie als Nachhaltigkeitsmanagerin und EMAS-Projekt Koordinatorin an der Universität Kassel tätig. Ihr aktuelles Forschungsinteresse gilt der Nachhaltigkeitstransformation an deutschen Hochschulen.



© Stefan Campos Mühlenhoff

## Stefan Campos Mühlenhoff

Stefan Campos Mühlenhoff ist wissenschaftlicher Mitarbeiter des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften und Koordinator des Graduiertenzentrums für Umweltforschung und -lehre (GradZ) der Universität Kassel. In seiner Forschung befasst er sich mit Fragen zu nachhaltigkeitsbezogener Wissenserzeugung und -transfer in sozialen Netzwerken.



© Paavo Blafeld

## Andreas Ernst

Prof. Dr. Andreas Ernst ist Professor für Umweltsystemanalyse und Umweltpsychologie an der Universität Kassel und Mitglied des Kassel Institute for Sustainability (KIS), Schwerpunkt Center for Environmental Systems Research (CESR), sowie ehemaliger Sprecher des Graduiertenzentrums für Umweltforschung und -lehre (GradZ). Innerhalb seiner Forschungsgruppe Socio-Environmental Systems Analysis and Modelling beschäftigt er sich mit Computermodellierung gesellschaftlichen Handelns und Lernens im Umgang mit Umwelt, Umweltverhalten, Akzeptanzfragen, dem Einfluss von Normen und gesellschaftlichen Innovationen.



© Christian Herzig

## Christian Herzig

Prof. Dr. Christian Herzig forscht und lehrt seit April 2022 zur nachhaltigen Ernährungswirtschaft an der Justus-Liebig-Universität Gießen. An der Universität Kassel war er 2014–2022 Fachgebietsleiter und zuletzt Pro-Dekan des Fachbereichs Ökologische Agrarwissenschaften, langjähriger Sprecher des Graduiertenzentrums für Umweltforschung und -lehre (GradZ) und Gründungsmitglied des Kassel Institute for Sustainability (KIS).