

# INTERNATIONALE GASTDOZENTUR SOZIALE BEWEGUNGEN UND IHRE BEDEUTUNG FÜR DIE NACHHALTIGKEIT



## ERGEBNISBERICHT

Dr. Hagai Katz arbeitete zusammen mit Prof. Dr. Milena Valeva an einer Forschung und wissenschaftlichen Veröffentlichung für eine internationale Konferenz im Bereich soziale Bewegungen und Wirtschaftsethik. Die Forschung konzentriert sich auf die Rolle sozialer Bewegungen bei der Verhinderung oder Förderung sozialer Umwälzungen in Richtung Nachhaltigkeit, unter Verwendung vergleichender historischer Methoden. Die Arbeit bestand aus einer Literaturrecherche und Informationssammlung als Vorbereitung für die Identifizierung von Fällen, die in diesem Forschungsprojekt analysiert werden sollten.

Zusammen mit Prof. Dr. Milena Valeva führte Dr. Katz zwei strategische Entwicklungstreffen mit dem UNESCO Lehrstuhl für Kulturpolitik der Universität Hildesheim und der Forschung zu gemeinnützigen Institutionen der Maecenata Stiftung in Berlin durch. Es wurden mehrere optionale Kooperationsprojekte erörtert, darunter ein Antrag auf EU-Finanzierung für eine Studie über soziale Bewegungen und nachhaltiges Unternehmertum in der Kulturpolitik, Online-Symposien, Gastvorträge von Leiter\*innen der beteiligten Institutionen sowie ein intra- und interinstitutioneller Workshop für Studierende, Lehrkräfte und Akteur\*innen der Gemeinschaft zur Vermittlung von unternehmerischem Denken und Handeln im Hinblick auf nachhaltige Entwicklungsziele.

Eine weitere Zusammenarbeit ist im Bachelor-Studiengang NGO-Management geplant, einschließlich eines internationalen Studierendenaustauschs im Hybridformat. Dr. Hagai Katz hielt dazu mehrere Vorlesungen in diversen Modulen im Bachelor-Studium NGO-Management und im Masterstudiengang Umweltökonomie & Unternehmensführung.

**TITEL**  
Soziale Bewegungen und ihre Bedeutung für die Nachhaltigkeit

**FACHBEREICH**  
Umweltwirtschaft/ Umweltrecht

**GASTDOZENT**  
Dr. Hagai Katz, Ben-Gurion University of the Negev | Israel

**KONTAKT**  
Prof. Dr. Milena Valeva  
m.valeva@umwelt-campus.de

