



Universität Hamburg

Abteilung Kommunikation und Marketing

Referat Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 40 42838-2968

E-Mail: [medien@uni-hamburg.de](mailto:medien@uni-hamburg.de)

3. Juli 2024

34/24

FÖRDERUNG DURCH DIE DEUTSCHE  
FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT

## NEUE FORSCHUNGSGRUPPE BEWILLIGT, EINE WEITERE VERLÄNGERT

**Wie und warum verändern sich Wahrnehmung und Akzeptanz politischer Regeln und Institutionen? Mit dieser hochaktuellen Frage beschäftigt sich die neue Forschungsgruppe „Bedeutender struktureller Wandel“ unter Leitung von Prof. Dr. Dr. Lydia Mechtenberg von der Universität Hamburg. Eine Forschungsgruppe aus der Biologie wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft für eine weitere Förderperiode verlängert.**

Mithilfe verschiedener theoriegestützter Labor- und Umfrageexperimente sowie anderer empirischer Methoden werden die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der neuen Forschungsgruppe „Bedeutender struktureller Wandel“ (FOR BISC) die kausalen Mechanismen gesellschaftlichen Wandels untersuchen. Von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) und dem österreichischen Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung erhält sie dafür für die kommenden vier Jahre voraussichtlich mehr als drei Millionen Euro.

Dabei liegt der Fokus insbesondere auf Veränderungen, die das Potenzial haben, gesellschaftliche Strukturen zu erschüttern. „Wir leben in einem komplexen Netz aus Regeln, die bestimmen, wie Staat, Wirtschaft und Gesellschaft organisiert sind. Als Bürgerinnen und Bürger einigen wir uns auf diese Regeln und definieren über sie Institutionen, die bestimmte Aufgaben erfüllen sollen“, erklärt Gruppensprecherin Prof. Dr. Dr. Lydia Mechtenberg, Professorin für VWL, insb. Politische Ökonomie, am Fachbereich Volkswirtschaftslehre der Universität Hamburg.



In der FOR BISC wird nun untersucht, wie sich drei entscheidende Triebkräfte des Wandels – Klimawandel, Globalisierung und technologischer Wandel sowie Massenmigration – auf die Gesellschaftsstruktur auswirken.

„Durch diese externen Einflüsse kommt es zu einer Umverteilung von materiellen und immateriellen Kosten und Nutzen. Dadurch können sich zum Beispiel Überzeugungen über die Qualität der bestehenden Institutionen ändern. Auch durch eine Veränderung der eigenen Werte können neue politische, soziale und wirtschaftliche Konflikte entstehen. All das kann die Legitimität von Institutionen beeinträchtigen“, so Mechtenberg.

Diese Konflikte und der Legitimitätsverlust können Ursache für einen tiefgreifenden strukturellen Wandel sein. Die Mitglieder der FOR BISC wollen herausfinden, welche Reaktionen auf die gesellschaftlichen Konflikte zu welcher Art von Wandel führen.

„Wenn die gesellschaftliche Struktur selbst an Legitimität verliert, kann der Konflikt eskalieren, und es kommt zu plötzlichen tiefgreifenden Veränderungen. In anderen Fällen sind die Reaktionen und der Wandel eher schleichend“, erläutert Mechtenberg. In sieben Teilprojekten werden die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler untersuchen, wie die Triebkräfte des Wandels und die verschiedenen Prozesse des Wandels ursächlich zusammenhängen. So soll eine umfassende Theorie dieses Wandels entwickelt werden.

Insgesamt hat die DFG neun Forschungsgruppen und eine Kolleg-Forschungsgruppe neu eingerichtet. Dieses Förderformat ermöglicht Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, sich aktuellen und drängenden Fragen ihrer Fachgebiete zu widmen und innovative Arbeitsrichtungen zu etablieren. Gefördert werden die Projekte in der ersten Phase für vier Jahre. Die DFG hat zudem drei Projekte für eine zweite Förderperiode verlängert, darunter die Forschungsgruppe 5116 „[exRNA: Kommunikation in der Wirtspflanzen-Mikroben-Interaktion durch extrazelluläre RNA](#)“.

Sprecherin der Gruppe ist Prof. Dr. Julia Kehr, Professorin für Molekulare Pflanzengenetik am Fachbereich Biologie der Universität Hamburg. Die Forschung befindet sich an der Schnittstelle zwischen Agrarwissenschaften und Biologie. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler wollen verstehen, wie die Kommunikation zwischen Wirtspflanzen und ihren interagierenden Mikroben bei Infektionen, aber auch bei symbiotischen Beziehungen abläuft.



**Für Rückfragen:**

Prof. Dr. Dr. Lydia Mechtenberg  
Universität Hamburg  
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
Fachbereich Volkswirtschaftslehre  
Tel.: +49 40 42838-9484  
E-Mail: [lydia.mechtenberg@uni-hamburg.de](mailto:lydia.mechtenberg@uni-hamburg.de)

Prof. Dr. Julia Kehr  
Universität Hamburg  
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften  
Fachbereich Biologie  
Tel.: +49 40 42816-312  
E-Mail: [julia.kehr@uni-hamburg.de](mailto:julia.kehr@uni-hamburg.de)

