

Tagung der DVPW Themengruppe „Normenforschung in den Internationalen Beziehungen“
Universität Potsdam

„Normen und die Rolle von Agency“

Datum: 4. und 5. Mai 2018
Ort: August-Bebel-Straße 89, Potsdam, Campus Griebnitzsee, Haus 7, Raum 227
Organisationsteam: Anna Holzscheiter, Julian Junk, Simon Koschut, Andrea Liese, Carmen Wunderlich
Kontakt: Anne Püstow (apuestow@uni-potsdam)

- Programm -

Freitag, 4. Mai 2018

13:00 Uhr Begrüßung

13:15 – 14:45 Uhr **Sektion 1: Konzeptionelle Annäherung an Agency**

- Caroline Fehl: Navigating Norm Complexity: A Joint Research Agenda for Diverse Theoretical Perspectives
- Dorte Hühnert/Daniel Lambach: Agents and Norms in International Hierarchies

Kommentare: Stefan Kroll & Andrea Liese

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr **Sektion 2: Quellen von Agency**

- Sassan Gholiagha: Algorithms, Autonomy, Agency: The Curious Case of Lethal Autonomous Weapon Systems
- Anne Menzel: The Pressures of Getting it 'Right': How Expertise Trumped Victims' Voices in the Work of the Sierra Leone Truth and Reconciliation Commission (TRC)

Kommentare: Eva Ottendörfer & Andreas von Staden

16:30 – 16:45 Uhr Kaffeepause

16:45 – 18:15 Uhr **Sektion 3: Agency und die Re-Interpretation von Normen**

- Anna Geis/Luise Moe/Lena Schumacher: Normative Turbulences: African Agency in the Re-shaping of International Human Rights and Security Norms
- Timo Lowinger: Make Invisible Actors Visible: DR Congo as Norm Pretender

Kommentare: Andrea Schneiker & Inga Kravchik

Samstag, 5. Mai 2018

09:15 – 10:45 Uhr **Sektion 4: Forschungslücken: Bislang unberücksichtigte *Agency***

- Bastian Loges/Anja Jakobi: Urbanizing Norms? Exploring the Agency of Cities in Global Norm Dynamics
- Carmen Wunderlich: Norm Contestation from below: When Assumed Norm Beneficiaries Gainsay their Protectors

Kommentare: Mathis Lohaus & Elvira Rosert

10:45 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 – 13:00 Uhr **Abschlussdiskussion und Ausblick auf den vierten Workshop**
Impulsbeiträge: Anna Holzscheiter, Julian Junk, Simon Koschut,