



Ringvorlesung im Sommersemester 2025
Bildung, Demokratie, Transformation.
Interdisziplinäre Perspektiven auf planetarische Herausforderungen

Organisation: *Prof. Dr. Marcelo Parreira do Amaral & Dr.'in Katrin Huxel*, Universität Münster
Arbeitsbereich Internationale und Vergleichende Erziehungswissenschaft

Mittwochs 16:00 – 18:00 Uhr | Raum: SP4 201 | Schlossplatz 4

- 16.04.2025 Vorbesprechung – Einführung in das Thema der Ringvorlesung**
Prof. Dr. Marcelo Parreira do Amaral & Dr.'in Katrin Huxel, Universität Münster
- 23.04.2025 Sustainable Development Goals und Bildung**
Bianca Bilgram, Geschäftsstelle „Bildung für nachhaltige Entwicklung“, Deutsche UNESCO-Kommission
- 30.04.2025 Erziehungswissenschaftliche Einsätze zum Planetarischen – ungleichheitstheoretische Perspektiven**
Dr.'in Saskia Terstegen, Goethe Universität Frankfurt am Main
- 07.05.2025 Sozial-ökologische Nachhaltigkeit reicht nicht (mehr)!**
Prof. Dr. Tillmann K. Buttschardt, Universität Münster
- 14.05.2025 Kompromissbildung: Auf dem Weg zu einem neuen 'ethischen Minimum' der Demokratie?**
Dr. Tobias Albrecht, Universität Münster
- 21.05.2025 Agonale Pluralität und Demokratie**
Prof. Dr. Ulrich Willems, Universität Münster
- 28.05.2025 Diversität und Demokratie**
Prof.'in. Dr.'in Ines Michalowski, Universität Münster
- 04.06.2025 Digitally mediated language of aggression, gender, and democracy – an account of the Brazilian experience**
Prof.'in Dr.'in Ana Larissa A.M. Oliveira, CAPES-Brazil Chair, University of Münster
- 18.06.2025 Charakterbildung im Zeichen gesellschaftlicher Transformationsprozesse**
Prof. Dr. Thomas Rucker, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
- 25.06.2025 Bildung (in) der Post-Demokratie? Systematisierungen und Rückfragen zu einem umstrittenen Konzept**
Dr.'in Nicole Balzer & Dr. Janusz Widden, Universität Münster
- 02.07.2025 Kontroversität, Partizipation und Anerkennung als Merkmale von Demokratiebildung**
Prof.'in Dr.'in Kathrin Hahn-Laudenberg, Universität Münster
- 09.07.2025 Digitalisierung und generative KI im Fokus von Bildung für nachhaltige Entwicklung**
Prof.'in Dr.'in Sigrid Kannengiesser, Universität Münster
- 16.07.2025 Abschlussdiskussion**