



LEVIATHAN

BERLINER ZEITSCHRIFT FÜR SOZIALWISSENSCHAFT



HERAUSGEGEBEN VON HELMUT K. ANHEIER, REINHARD BLOMERT, KATHARINA BLUHM, STEPHAN BRÖCHLER, ULRICH BRÖCKLING, CLAUDIA BRUNS, HUBERTUS BUCHSTEIN, TATJANA HÖRNLE, DOROTHEA KÜBLER, BERND LADWIG, PHILIPP LEPENIES, PHILIP MANOW, STEFFEN MAU, FRANK NULLMEIER, AXEL PAUL, MARTIN SAAR, DAGMAR SIMON, UTE TELLMANN, LEON WANSLEBEN, MICHAEL ZÜRN

Oliver Flügel-Martinsen: Demokratische Kritik und die politische Konstitution normativer Ordnungen – Eine Replik auf Lucas von Ramin ■ Frauke Höntzsch: Das Menschsein und der Mensch – Die formale Anthropologie der Kontingenz und die Möglichkeit politischer Emanzipation ■ Helge Schwiertz: Horizontale Citizenship – Eine Revision politischer Subjektivität anhand urbaner sozialer Bewegungen ■ Julian Prugger und Michael Reder: Epistemische Gewalt in der eurozentrischen Wissensproduktion – Über das Verlernen kolonialer Wissensformen am Beispiel der Klimadebatte ■ Jan A. Fuhse: Netzwerke mit Sinn – Harrison Whites Theorie sozialer Strukturen ■ Kathrin Zippel: Wissenschaft als Kampfzone – Die ideologische Neuordnung der US-Wissenschaftslandschaft



Nomos



Nomos
eLibrary

Leviathan

Jahrgang 53 · Heft 2 · 2025

Inhaltsübersicht

ZU DIESEM HEFT

Kämpfe um Freiheiten und Solidarität 149

DEBATTEN

Oliver Flügel-Martinsen

Demokratische Kritik und die politische Konstitution normativer Ordnungen
Eine Replik auf Lucas von Ramin 153

Frauke Höntzsch

Das Menschsein und der Mensch
Die formale Anthropologie der Kontingenz und die Möglichkeit politischer
Emanzipation 161

AUFSÄTZE

Helge Schwiertz

Horizontale Citizenship
Eine Revision politischer Subjektivität anhand urbaner sozialer Bewegungen 184

Julian Prugger und Michael Reder

Epistemische Gewalt in der eurozentrischen Wissensproduktion
Über das Verlernen kolonialer Wissensformen am Beispiel der Klimadebatte 210

Jan A. Fuhse

Netzwerke mit Sinn
Harrison Whites Theorie sozialer Strukturen 234

KOMMENTAR

Kathrin Zippel

Wissenschaft als Kampfzone
Die ideologische Neuordnung der US-Wissenschaftslandschaft 264

