

Öffentliche Podiumsdiskussion

AUF DER GRENZE: VÖLKERRECHT ZWISCHEN NIEDERGANG UND NEUORDNUNG?

Montag, 9. Dezember 2024, 19 Uhr, Schloss Geisa, Roter Salon

David Kennedy (Harvard University)

Martti Koskenniemi (Universität Helsinki)

Isabel Feichtner (Universität Würzburg)

Alexandra Kemmerer (Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht, Heidelberg und Berlin)

Claudia Wiesner (Hochschule Fulda)

Moderation: Maxim Bönnemann (Verfassungsblog)

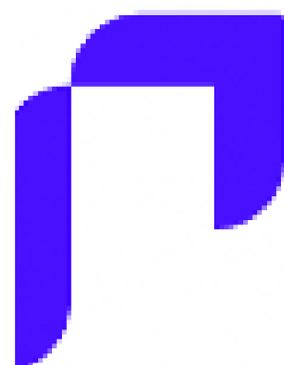
Kriege, Krisen, Systemkonflikte – wie geht es weiter mit der Internationalen Ordnung? Welche Rolle spielt das Recht in einer zerrissenen Welt?



Expertinnen und Experten diskutieren im Gespräch mit Bürgerinnen und Bürgern aktuelle Herausforderungen an die internationale Ordnung und mögliche Antworten aus Rechts- und Politikwissenschaft. Die Veranstaltung findet in deutscher und englischer Sprache statt, alle Beiträge können übersetzt und Diskussionsbeiträge auf Deutsch eingebracht werden.



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR AUSLÄNDISCHES ÖFFENTLICHES RECHT
UND VÖLKERRECHT



PARI

Point Alpha
Research Institute

Also open to the public:

(TOO) MANY INTERNATIONAL LEGALITIES: HEGEMONY AND DIFFERENTIATION

Monday, 9 December 2024, 17:00 – 18:30, Schloss Geisa, Roter Salon

Chair: Daniel Quiroga Villamarín (Max Planck Institute for Comparative Public Law and international Law)

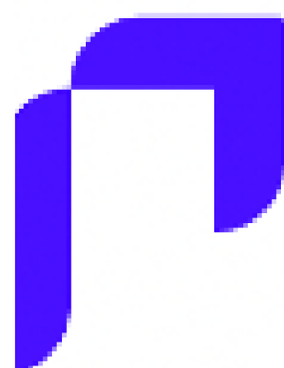
**Comments: Malcolm Jorgensen (Max Planck Institute for Comparative Public Law and international Law/Humboldt-Universität zu Berlin),
Claudia Wiesner (PARI/Fulda University for Applied Sciences)**



Die öffentliche Veranstaltung ist Teil des internationalen Workshops „Of Borders, Law & the World. Critical Conversations on Power, History & Political Economy“, veranstaltet vom Point Alpha Research Institute (PARI) in Kooperation mit Alexandra Kemmerer (Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht).



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR AUSLÄNDISCHES ÖFFENTLICHES RECHT
UND VÖLKERRECHT



PARI

Point Alpha
Research Institute