

Programmwurf AK Geographische Energieforschung 6.-8. Juni 2024, Marburg

Energiekrisen | Energiezukünfte: Räumliche Perspektiven auf nachhaltige Transformationen

Anmeldung bis 23. Mai 2024 unter: energiegeographie2024@uni-marburg.de

Donnerstag, 06.06.

Ankommen ab 15:30 Uhr

16.00-18.00 Uhr

Eröffnung | Universitätsbibliothek

Welcome

Gordon Walker | Impulse: Energy and Rhythm (online)
Saska Petrova | Impulse: Gender, Energy and Justice (online)

Welcome Drink

19.00 Uhr Abendessen im Restaurant Rotkehlchen, Wagonhalle Marburg

Freitag, 07.06.

8.45-10.15 Uhr

Plenum Energiekrisen | Universitätsbibliothek

Håvard Haarstad | Impulse: Haste and the energy crisis (online)

Wolfgang Haupt, Ihar Buika | Planungsbeschleunigungen in der Energiekrise:
Konflikte um die Errichtung von Flüssiggas-Terminals auf Rügen und in Wilhelmshaven

Melissa Muhr, Janina Dannenberg | Denn die Landschaft, in der wir uns jetzt befinden, ist einfach auch irgendwie der Spiegel unserer Gesellschaft, die einfach energiehungrig ist.“ – Geschlechterperspektiven auf Energielandschaften und die Energiewendeplanung

Kaffeepause

10.45-12.15 Uhr

Plenum Wasserstoff | Universitätsbibliothek

Linus Kalvelage | Interpath Relations in the Periphery: Green Hydrogen and the Oil Industry in Namibia

Stefan Schoppengerd | Raumproduktion im sozialen Konflikt: Gewerkschaftliche Strategien in der Wasserstoff-Transition der deutschen Stahlindustrie

Henk Wiechers | Zwischen Kontinuität und Wandel: Handlungsräume und Machtverhältnisse in der Wasserstoffregion Lausitz

Mittagspause

13.45-15.30

Panel Wasserstoff | Universitätsbibliothek

Benedikt Walker, Ravn Haid | A geographical political economy perspective on the planning of export-oriented green hydrogen projects

Julia Lenz | Creating a hydrogen borderland? Multiskalare Aushandlungsprozesse um den Aufbau eines grenzüberschreitenden Wasserstoffnetzwerks in der Grenzregion SaarLorLux

Judith Maschke | Gerechtigkeits- und Verteilungskonflikte der industriellen Wasserstofftransformation am Beispiel Bremen

Panel Energiezukünfte | Großer Hörsaal

Tim Rottleb, Johannes Staemmler | Embedding imaginaries of future development: unpacking the semiotic and material production of regional transformation in Lusatia

Friedrich Donner | Die Energiekrise online: zur Performanz von (Laien) Expertise

Phuong Nam Nguyen | Ökosystem Energiebörse. Translokale Wissensdynamiken im digitalen Markt

Emiliano Castilla Jara | Netto-Null als koloniale Zukunftsvorstellung im Kontext der kanadischen Energiewende

Kaffeepause

16.00-17.45

Plenum Planung, Landschaft und Akzeptanz | Universitätsbibliothek

Volker Stelzer, Anna König | Nachhaltigkeit in der klimaschonenden, urbanen Energieversorgung

Lukas Greßhake, Stephan Bosch | Landschaftsleistungen: Ein geeignetes Konzept zur Einschätzung der Akzeptanz von Flächen für erneuerbare Energien?

Robin Tutunaru, Uwe Holzhammer | Eine konzeptionelle Methodik für den regionalen Ausbau von erneuerbaren Energien unter Berücksichtigung von techno-ökonomischen und sozial-ökologischen Aspekten

Jannik Wendorf u.a. | Landschaftliche Identität im Wandel: Integrative Gestaltungsansätze für die Akzeptanz erneuerbarer Energien in Deutschland

Abendessen: Restaurant Bottega

Samstag, 08.06.

9.00-10.30

Plenum Energiezukünfte | Großer Hörsaal

Dragan Petrovic u.a. | Landschaftliche Optionen für die Entwicklung klimaneutraler Energiezukünfte

Judith Maria Poersch | Blaue Transformationen – Das Beispiel der Nordsee

Fritz Reheis | Wider das Ausbrennen.

Zum Zusammenhang von äußeren und inneren Energien.

Mit einem Exkurs zu Permanenz und Suffizienz.

11.00-12.30

Verbandsarbeit (Wahlen, nächstes Treffen ...)