

8. Rheinland-Pfälzischer Tag der Schulgeographie - Erdkundeunterricht – innovativ

Hauptvorträge:

Vormittags:

Dr. Gunther Tiersch: "Klimawandel - wichtige Herausforderungen und Anpassungen"
ZDF Mainz

Nachmittags:

Prof. Dr. Georg Glasze (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen):
„Zwischen Kabeln, Clouds und Konflikten: Renaissance der Geopolitik im digitalen Zeitalter“

Fachsitzungen

Physisch-Geographische Schwerpunkte:

- (1) Dr. Felix Henselowsky (Geographisches Institut JGU Mainz)
„Geomorphologie aus Menschenhand“
- (2) Prof. Dr. Kirsten Grimm und Dr. Christoph Helo (Insitut für
Geowissenschaften, JGU Mainz)
„Ran an das Gestein - Wie man Gesteine liest!“
- (3) Prof. Dr. D. Felzmann und M. Barth (RPTU Kaiserslautern, Landau)
„Ethisches Urteilen im Erdkundeunterricht fördern – Schrittfolgen und
Materialien“
- (4) Prof. Dr. S. Henninger und Dr. Tanja Kaiser (RPTU Kaiserslautern-Landau)
„Erleben – Verstehen – Zukunft gestalten: Praxismodul Wassersensible
Gesellschaft“

Humangeographische Schwerpunkte:

- (1) Dr. Sandra Petermann (Geographisches Institut JGU Mainz): Zwischen
Utopie und Experiment: Mikronationen als geopolitische Laboratorien“
- (2) Felix Prier, Mareike Hill (Gymnasium Mombach) „Künstliche Intelligenz im
Erdkundeunterricht: Innovatives Lernen mit digitalen Helfern“

Exkursion

„Der Weg in die Wildnis – Nationalpark Hunsrück-Hochwald“
(Dr. Andrea Kaus-Thiel, Dr. Martin Mörsdorf, Dr. Jan Rommelfanger)