

Inhalt – Referate – Termine

| | | | |
|----|----------|--|--|
| 1 | 20.10.21 | Die Sahelzone: aktuelle Landnutzungsprobleme und tragfähige Perspektiven gegen Desertifikation am Beispiel des Projekts „Great Green Wall“. | |
| 2 | 27.10.21 | Sudan: geographische Charakterisierung und Entwicklungen in der Land- und Wasserwirtschaft – dargestellt an ausgewählten Regionalbeispielen. | |
| 3 | 03.11.21 | Der Nil: Hydrogeographie und Wasserwirtschaft im Spannungsfeld der aktuellen geopolitischen Lage. | |
| 4 | 10.11.21 | Ghana (W-Afrika): agargeographische Charakterisierung und sozio-ökonomische Resilienz des Kakaoanbaus. | |
| 5 | 17.11.21 | Benin (W-Afrika): Bodenressourcen und aktuelle Bewirtschaftung mit Cashew-Nuss und Baumwolle - eine kritische Analyse für nachhaltige Landnutzung. | |
| 6 | 24.11.21 | Der Okavango und sein Delta: hydrogeographische Charakterisierung und aktuelle Nutzungskonflikte zwischen Mensch und Ressource. | |
| 7 | 01.12.21 | Miombo: Ökologische und sozio-ökonomische Veränderungen in den Savannen Afrikas unter besonderer Berücksichtigung des Tabakanbaus (Tanzania, Simbabwe, Sambia). | |
| 8 | 08.12.21 | Der Westafrikanische Monsun: Extremwetter und Flutereignissen in Westafrika und sozio-ökonomische Auswirkungen durch den global change. | |
| 9 | 15.12.21 | Dürren und Tierseuchen: ihr Einfluss auf Nahrungsmittelknappheit und Hungersnöte am Beispiel der rezenten Heuschreckenplagen in Somalia und Kenya. | |
| | 22.12.21 | <i>Puffertermin</i> | |
| 10 | 12.01.22 | Das Great Rift Valley: tektonisch-geologische Entwicklung und Beispiele für die aktuelle Landnutzung von Vulkanlandschaften in Ostafrika. | |
| 11 | 19.01.22 | Der Viktoria See: Physiogeographische Charakterisierung und aktuelle Problemfelder der Binnenfischerei in Ostafrika. | |
| 12 | 26.01.22 | Uganda: Tourismus und Naturreservate zwischen Murchison-Falls und Ruwenzori – eine Chance zum Erhalt tropischer Ökosystemen? Eine kritische Analyse. | |
| 13 | 02.02.22 | Nationalpark Serengeti: Ökosystem und Wirtschaftsraum der Massai: Nutzungskonflikte und zukünftige Strategien. | |
| 14 | 09.02.22 | Kilimanjaro: ein Gebirgsökosystem als Indikator für den globalen Klimawandel – kritische Erläuterung der Funktionen und Veränderungen von Bergwald und Gipfeleis. | |
| 15 | 09.02.22 | Der Tropische Regenwald: Biodiversität und Gefährdungspotenzial durch menschliche Nutzung, dargestellt an ausgewählten Arbeiten aus Zentralafrika (Kongo). | |