Tagungsprogramm AK Wüstenrandforschung 05. Februar 2021, online

- ab 12.00 Uhr System geöffnet https://audimax.heiconf.uni-heidelberg.de/ggzw-e6u6-zhph-6hqy
- 13.00 Uhr Bubenzer, O.: Begrüßung, Bericht und Projektankündigungen.
- 13.10 Uhr *Pint, A., Scholze, F., Frenzel. P., Heubeck, C., Voigt, T., Martens, T.*: Die Fundstelle Bromacker im Thüringer Wald ein Fenster zu einem semiariden Lebensraum im unteren Perm.
- 13.35 Uhr Geppert, M., Riedel, F., Gummersbach, V.S., Gutjahr, S., Hoelzmann, P., Reyes Garzon, M.D., Shemang, E.M., Hartmann, K.: Late Pleistocene hydrological settings at world heritage Tsodilo Hills (NW Kalahari, Botswana), a site of ancient human occupation.
- 14.00 Uhr *Lucke, B., Birk, J., Zech, M.*: Remains of runoff-irrigated terraces in southern Jordan: Petra's lost agricultural hinterland.

14.25 – 14.45 Uhr Pause

14.45 Uhr **POSTERPRÄSENTATION** (1-2 Min. Vorstellung mit anschließender Diskussion)

15.00 Uhr **Diskussion der Poster in individuellen Breakout-Rooms** (jeweils mit Zugangscode)

Engel, M., Strohmenger, C, Pint, A., Peis, K., Brill, D., Brückner, H.: High-resolution facies analysis provides insights into sabkha formation in the Gulf of Salwa (Arabian Gulf).

https://heiconf.uni-heidelberg.de/aadm-rr39-m3d3-a4f2
Zugangscode: tapestry guacamole brutishly spotting pound

Abbasi, H., Opp, C.: Sand dunes activity in Iran: A modeling approach.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/camx-jdgp-udup-x3cz Zugangscode: siamese hatless opacity pending rigor

Sahwan, W., Lucke, B., Sprafke, T., Vamselow, K.A., Bäumler, R.: Relationships between spectral features, iron oxides and colors of surface soils in northern Jordan.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/9pew-dt36-k7nh-pt9q

Zugangscode: **booth quickness anagram decade dwindling** argan-tree influence on soil quality of intertree areas in open woodland

Kirchhoff, M.: Spatial patterns of argan-tree influence on soil quality of intertree areas in open woodlands in South Morocco.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/jpwn-nxkn-c4ec-g73j
Zugangscode: subtext pout prominent tulip hazing

Kehl, M., Rafi 'i-Alavi, B., Alizadeh Lahijani, H.: Holocene palaeoenviromental change and resilience of premodern societies in the Iranian Highlands.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/dgja-y7mn-6qed-3gfv Zugangscode: dwelling appliance luscious reword tactile

Rafi'i-Alavi, B., Kehl, M., Alizadeh Lahijani, H.: Bronze Age settlements near Gavkhuni playa - a case study of human occupation in deserts of the Iranian Highlands.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/exzt-mh3h-6zm6-utm3 Zugangscode: slackness primp shrill deliverer repulsive

Gummersbach, V.S., Riedel, F., Hartmann, K., Albrecht, C., Struck, U.,: Das Hochland von Lesotho: eine Schlüsselregion des Klimawandels in der Karoo aus paläobiologischer und morphodynamischer Sicht.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/e7f4-q434-pgw6-9v9a

Zugangscode: reusable stumbling oval survey baggy

Sokouti, R., Abbasi, H.: Physico-chemical and biological properties of soils of possible dust hotspots around Urmia Lake.

https://heiconf.uni-heidelberg.de/242w-kjxe-rqka-2agy Zugangscode: favorite glorifier wanting cartload entwine

Tagungsprogramm AK Wüstenrandforschung 05. Februar 2021, online

https://audimax.heiconf.uni-heidelberg.de/ggzw-e6u6-zhph-6hqy

15.30 Uhr Wutzer, K., Engel, M., Herzog, M., Bubenzer, O.: Grain size, shape and color of dune sands

determined by semi-automated image analysis.

15.55 Uhr Dietze, M.: Listen to a spectre – The potential role of seismology in desert (margin)

research.

16.30 – 17.00 Uhr Pause

17.00 Uhr Ullmann, T., Stauch, G., Henselowsky, F., Walk, J.: Remote Sensing of Arid Regions: Re-

cent Advances and Future Directions.

18.00 Uhr Diskussion

19.30 Uhr Digitale Kellerbar

Für die weitere Kontaktpflege und den Austausch in Kleingruppen bieten wir in diesem Jahr eine "digitale" Kellerbar an.

Hierzu laden wir ab 19:30h auf die **Plattform Gather Town** ein. (vielen Dank an Michael Dietze für den Hinweis!)

https://gather.town/app/ywGBgfzJQJybGGs0/Kellerbar2021

Passwort: Wüstenränder

Auf dieser Plattform ist es uns möglich in Form eines kleinen persönlichen Avatares durch einen virtuellen Raum zu gehen. Es können sowohl öffentliche als auch abgetrennte Gesprächsbereiche betreten werden und somit kann ein persönlicher, virtueller, Austausch in unterschiedlichen Gruppengrößen erfolgen.

heiCONF ist ein auf BigBlueButton basierendes Web-Konferenzsystem, welches vom Rechenzentrum der Universität Heidelberg auf eigenen Servern betrieben wird. Die Nutzung ist ohne weitere Installationen weitgehend intuitiv über die gängigen Internet-Browser möglich. Nach Eingabe des jeweiligen Links und des Passwortes erfolgen ggf. noch Abfragen zur Freischaltung des eigenen Audio- und Video-Systems. Weitere Informationen (bei Bedarf): https://www.urz.uni-heidelberg.de/de/heiconf-grundlagen

Für Rückfragen: <u>olaf.bubenzer@uni-heidelberg.de</u> <u>oder felix.henselowsky@uni-heidelberg.de</u>