

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 *Bubenzler, 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 Zugangscodes)

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>

Zugangscodes: **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>

Zugangscodes: **siamese hatless opacity pending rigor**

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

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

Zugangscodes: **booth quickness anagram decade dwindling**

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>

Zugangscodes: **subtext pout prominent tulip hazing**

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

<https://heiconf.uni-heidelberg.de/dgja-v7mn-6ged-3gfv>

Zugangscodes: **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>

Zugangscodes: **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>

Zugangscodes: **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>

Zugangscodes: **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: Recent 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: olaf.bubenzer@uni-heidelberg.de oder felix.henselowsky@uni-heidelberg.de