

Medieninformation

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

Ihr Ansprechpartner

Tomas Brückmann

Durchwahl

Telefon +49 351 81416 757

Telefax +49 351 81416 775

tomas.brueckmann@
lanu.sachsen.de*

20.10.2017

Globales Denken erfordert globales Handeln!

Interdisziplinäre Tagung zum Thema Ressourcenschutz in Freiberg

Was verbindet Weltraumschrott, Arktisforschung, die Plastikvermüllung der Meere und den Erhalt biologischer „Hotspots“ auf dieser Erde?

Ressourcen im globalen Kontext, ihre nachhaltige Nutzung und auch ihr Schutz sind Themen, die sich als zukünftige Herausforderungen sowohl den Umwelt- auch den Naturschutz betreffen.

In einer zweitägigen Tagung vom

24. bis 25.10.2017

Technische Universität Bergakademie Freiberg

Mehrzwecksaal „Alte Mensa“

Petersstraße 5, 09599 Freiberg

werden aus verschiedenen Blickwinkeln mit prominenten Experten, darunter Naturwissenschaftler, Juristen sowie Experten aus Verwaltung und politischer Beratung die Themen wie z.B. Ressourcenschutz und Ressourcenschonung im Weltraum, aber auch die Möglichkeiten einer Ressourcen-Erkundung erörtert und in den Zusammenhang eines globalen Umwelt- und Naturschutzes gestellt. Und auch die globale Biodiversität ist eine Ressource, so Prof. Dr. Dr. h.c. Volker Mosbrugger, Generaldirektor der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung. Welche Rolle die Zoos beispielsweise für den Schutz dieser globalen Biodiversität spielen, wird Prof. Dr. Jörg Junhold, Past Präsident des Weltverbandes der Zoos und Aquarien und Direktor des Zoos Leipzig darlegen.

Eine Anmeldung ist unter www.lanu.de/Bilden/Veranstaltungen.html noch möglich.

Die Medien sind herzlich eingeladen.

Hausanschrift:

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

Riesaer Straße 7
01129 Dresden

<https://www.lanu.de/>

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Medien:

Dokument: PM 23 Ressourcenschutz Tagung

Links:

Anmeldung

Programmflyer Konferenz Ressourcenschutz