

NEUE VORTRAGSREIHE AM

Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF)

PROGRAMM 2017/2018

Rohstoffe: So gelingt die Energiewende

PERSPEKTIVE POLITIK

5.12.2017

Dr. Volker Steinbach

(Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)
Auswirkungen der Energiewende auf den zukünftigen Rohstoffbedarf

PERSPEKTIVE FORSCHUNG

16.1.2018

Prof. Dr. Christiane Scharf

(Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie)
Ohne Metalle keine Energiewende: Herausforderungen und Innovationen aus der metallurgischen Forschung

PERSPEKTIVE UMWELT

13.2.2018

Dr. Matthias Buchert

(ÖkoInstitut e.V.)
Recycling von Kobalt und Lithium für die Energiewende

PERSPEKTIVE FORSCHUNG

13.3.2018

Prof. Dr. Susan Schorr

(Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH)
PV-Technologie ohne den Einsatz kritischer Materialien:
Kesterit-basierte Dünnschichtsolarzellen

PERSPEKTIVE INDUSTRIE

10.4.2018

Dr. Christian Hagelüken

(Umicore)
Elektromobilität - Rohstoffversorgung nachhaltig gestalten

Wann: 17.00 Uhr

Wo: Hörsaal

Helmholtz-Institut Freiberg für
Ressourcentechnologie am
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Chemnitzner Straße 40
09599 Freiberg

www.hzdr.de/hifresourcetalk