

MANAGEMENT NICHT-ERNEUERBARER UND ERNEUERBARER RESSOURCEN

Vorlesung als Blockveranstaltung (**Präsenz**) im Februar 2023 (WS 22/23)

Vorbesprechung: Freitag, 21. Oktober 2022 | 8.00 Uhr | Digital

Erfahren Sie, was Kohle, Erze, Biomasse und Ökosysteme mit Nachhaltigkeit zu tun haben! – Und wie im 21. Jahrhundert Ressourcen für technische Systeme gemanagt werden.

Sie sind herzlich eingeladen, an der Vorlesung teilzunehmen. Nach Anmeldung beim und Bestätigung durch den Dozenten (per E-Mail) melden Sie Ihre Teilnahme im Prüfungsamt.

Termine Vorlesung: 15.2., 16.2. und 17.2.2023
9.00 – 17.00 Uhr, freitags: 9.00 – 12.30 Uhr
Termine Prüfung: 2.3. und 3.3. 2023 (Ausweichtermine ggf. möglich)
Ort: Präsenz-Vorlesung | Präsenz-Prüfung

Inhalte:

- Wie hängen Nachhaltigkeit und Ressourcenmanagement zusammen?
- Welche Instrumente und Methoden kommen zum Einsatz?
- Was ist der Unterschied zwischen Reserven, Rohstoffen und Ressourcen?
- Was ist eine Circular Economy?
- Wie verändern Randbedingungen und Innovationen den Umgang mit Ressourcen?
- ... und vieles mehr

Kontakt Dozent

Dr.-Ing. Hartmut Pflaum
Fraunhofer UMSICHT | Osterfelder Straße 3 | 46047 Oberhausen
☎ 0208 8598-1171 | ✉ hartmut.pflaum@umsicht.fraunhofer.de

Anmeldung zur Vorbesprechung bis
19. Oktober 2022 | 16.00 Uhr beim Dozenten
(per E-Mail) → Sie erhalten anschließend
den Link zum virtuellen Meeting.
Zahl der Teilnehmenden an der Vorlesung ist
auf **25** begrenzt.



Stand: 1. September 2022