

# Management erneuerbarer und nicht-erneuerbarer Ressourcen

Vorlesung als Blockveranstaltung (Präsenz) im Februar 2024 (WS 23/24)

## Vorbesprechung: **Freitag, 13. Oktober 2023 | 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: **14.2., 15.2. und 16.2.2024**  
9.00 – 17.00 Uhr, freitags: 9.00 – 12.30 Uhr  
Termine Prüfung: **27.2. und 28.2.2024** (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  
**12. Oktober 2023 | 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: 8. September 2023