2025/04/04 21:12 1/2 Nachhaltig forschen

Nachhaltig forschen



Wir möchten mit unserer Forschung nicht nur einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung anhand der 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) der Vereinten Nationen leisten, sondern auch unseren Forschungsalltag und Laborbetrieb selbst nachhaltiger gestalten. Im folgenden haben wir Informationen zur nachhaltigen Büro- und Labororganisation, Erfahrungsberichte zu Nachhaltigkeitsmaßnahmen und nachhaltigen Forschungskonzepten zusammengetragen. Diese niederschwelligen Maßnahmen können für verschiedenste Labore entsprechend adaptiert werden und unterstützen die infrastrukturellen Bemühungen im Bereich Betrieb (Gebäudeinfrastruktur, Energie, Beschaffung, Entsorgung, Recycling, etc.).

Reduce, Reuse, Recycle, Refuse

Büroorganisation

Energie sparen

Laborpraxis und Labororganisation

Allgemein

- Energie sparen
- Einweg vs. Mehrweg
- Gerätebetrieb
- Entsorgung, Mülltrennung & Recycling
- Versuchsvorschriften
- Zertifizierungen

Biologisches Labor

Tiefkühler

 $upaate: \\ 2023/11/19 inhalt:forschung:nachhaltig-forschen \ https://wiki.uni-koeln.de/!nachhaltigkeit/doku.php?id=inhalt:forschung:nachhaltig-forschen\&rev=1700384283$

Chemisches Labor

- Chemikalien und Gefahrstoffe
- Chemikalienmanagement
- Chemische Synthese
- Gase
- Nachhaltige Chemikalien
- Kühlmittel
- Kühlwasser

Medizinisches Labor

Tiefkühler

Physikalisches Labor

Digitale Transformation

- Datenanalyse
- Digitalisierung von analogen Datenbeständen
- Digitale Zusammenarbeit
- Elektronisches Laborjournal (ELN)
- Forschungsdaten und das FAIR-Prinzip
- Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- Wissensmanagement

https://wiki.uni-koeln.de/!nachhaltigkeit/ - Wiki Nachhaltigkeit der Universität zu Köln

Permanent link:

https://wiki.uni-koeln.de/!nachhaltigkeit/doku.php?id=inhalt:forschung:nachhaltig-forschen&rev=170038428

Last update: 2023/11/19 09:58

