

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 niederschweligen Maßnahmen können für verschiedenste Labore entsprechend adaptiert werden und unterstützen die infrastrukturellen Bemühungen im Bereich Betrieb (Gebäudeinfrastruktur, Energie, Beschaffung, Entsorgung, Recycling, etc.).

Büroorganisation

- [Energie sparen](#)

Laborpraxis und Labororganisation

Allgemein

- [Einweisungen in Sicherheit & Nachhaltigkeit](#)
- [Einweg vs. Mehrweg](#)
- [Entsorgung, Mülltrennung & Recycling](#)
- [Energie sparen](#)
- [Gerätebetrieb](#)
- [Motivation und Mitarbeit](#)
- [Versuchsvorschriften](#)
- [Zertifizierungen](#)

Biologisches Labor

- [Tiefkühler](#)

Chemisches Labor

- [Chemikalien und Gefahrstoffe](#)
- [Chemikalienmanagement](#)
- [Chemische Synthese](#)
- [Gase](#)
- [Nachhaltige Chemikalien](#)
- [Kühlmittel](#)
- [Kühlwasser](#)
- [Lösungsmittel](#)

Medizinisches Labor

- [Tiefkühler](#)
- [Kühlmittel](#)
- [Kühlwasser](#)

Physikalisches Labor

- [Kühlmittel](#)
- [Kühlwasser](#)

Digitale Transformation

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

From: <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=1700816507>

Last update: **2023/11/24 10:01**

