

Einweg oder Mehrweg

Einleitung

Generell sollte versucht werden, die Nutzung von Laborverbrauchsmaterialien auf ein Minimum zu begrenzen. Die genauen Anforderungen an die Materialien (Sauberkeit, Sterilität, etc.) sollten für jedes Experiment genau abgewogen werden, um zum einen die experimentellen Rahmenbedingungen einzuhalten aber gleichzeitig auch den Ressourcenbedarf im Labor zu minimieren.

1. Die Reinigung von Mehrwegartikeln ist häufig **ressourcenschonender** als die Verwendung von Einwegartikeln.
2. Der Mehraufwand für die Reinigung von Mehrwegartikeln lässt sich durch **angepasste Arbeitsroutinen** minimieren.
3. Viele Einwegartikel können gereinigt werden und mehrfach **wiederverwendet** werden.

Im Folgenden sollen Erfahrungsberichte und Informationssammlungen für unterschiedliche Laborverbrauchsmaterialien Hilfestellungen für den eigenen Forschungsalltag liefern.

Beispiele

Handschuhe

Pipetten

Schnappdeckelgläser ("Schnappies")

Spatel

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:einweg-mehrweg&rev=1700983248>

Last update: 2023/11/26 08:20

