

## Klassensatz "Saubere Hände?" - Hemmhofanalyse

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71086405



zum Artikel im  
Webshop

156,00 € zzgl. MwSt.

Wirken antibakterielle Waschlotionen wirklich so gut wie in der Werbung angepriesen wird?

Sind sie wirklich viel effektiver wie die herkömmlichen Seifen?

Altersstufe ab:

Sek2

Die Schüler machen einen bakteriellen Abklatsch von ihren Händen und untersuchen auf diesen Kulturen mit welcher Effizienz unterschiedliche Reinigungsmittel, welche mit ihrer antibakteriellen Wirkung werben arbeiten.

Durchführungsdauer:

Das Experiment dauert zwischen 3-5 Tagen von den Vorbereitungen bis zur vollständigen Auswertung der Proben.

Lieferumfang:

- \* 3 Flaschen Nähragar
- \* 15 Röhrchen Nutrient-Broth
- \* 30 verschieden-farbige Papierscheiben
- \* 15 sterile Petrischalen
- \* 5 Pinzetten
- \* 10 Packungen sterile Applikatoren
- \* autoklavierbarer Abfallbeutel
- \* deutsche Anleitung