## Nanoentfärbung mit Titanoxid

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gefahrenstoffe** | | | | | | | | |
| Methylenblau | | | H: 302 | | | P301+312 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Materialien: UV-Lampe, Stativmaterial , 4 Bechergläser (50 mL), Erlenmeyerkolben (100 mL), Eppendorfpipetten, 4 Rührfische, Eppendorfpipetten, Magnetrührer

Chemikalien: Titandioxid (Nano), Methylenblaulösung (0,05 M), demin. Wasser

Durchführung: In 200 mL demineralisiertes Wasser wird 1 Tropfen 0,05 M Methylenblaulösung getropft. Diese Lösung wird gleichmäßig auf 4 Bechergläser verteilt. Die Bechergläser werden nach folgender Anleitung zusammengestellt: Becherglas 1 und 2 werden mit UV- Licht bestrahlt, Ansätze 3 und 4 werden im Dunkeln aufbewahrt. 2 der 50 mL Bechergläser werden mit 0,5 g Titandioxid-Nanopartikeln versetzt.

1. UV-Licht + Methylenblaulösung + Titandioxid-Nanopartikel
2. UV- Licht + Methylenblaulösung
3. Methylenblaulösung + Titandioxid-Nanopartikel
4. Methylenblaulösung

Der Versuch wird für 10 Minuten unter Rühren (Magnetrührer durchgeführt.

Beobachtung: Nach 5 Minuten entfärbt sich Ansatz 1. Ansätze 3-4 sind auch nach 10 Minuten nicht entfärbt (siehe Abbildung 1).

 Abbildung 1. Bechergläser nach 5 Minuten unter UV- Licht. Ansätze 1-4 von links nach rechts

Deutung: Titandioxid-Nanopartikel bilden unter UV-Bestrahlung Radikale. Diese greifen den organischen Farbstoff Methylenblau an und zersetzen diesen. Die Lösungen ohne Titandioxid-Nanopartikel besitzen keinen Photokatalysator und die Ansätze im Dunkeln wurden nicht mit UV-Licht bestrahlt, weshalb sich die Lösung nicht entfärbt.

Entsorgung: Die Lösungen werden in den Behälter für anorganische Lösungsmittel mit Schwermetallen gegeben.