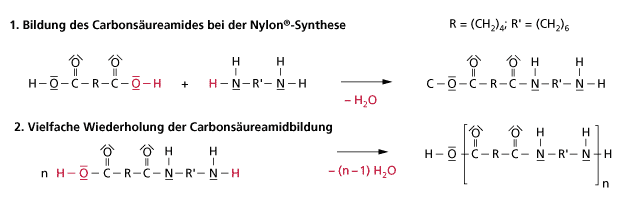
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Nylon - Polykondensation** |  | [**OC36a**](https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5252&L=0) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Finde den Tippfehler in der Bildunterschrift zum Experiment.



1. Beschreibe, welche Komponenten überschichtet werden?
2. Wie funktioniert die sogenannte Polykondensation?
3. Warum ist wahrscheinlich der Nylon-Faden nicht so reißfest, wie ein industriell gefertigter?