|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Gaschromatografie**  **Säulenwechsel** |  | [**K04d1b**](http://youtu.be/GmpFkouPjHQ) |

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

**GC-Wartung: Wechsel der Trennsäule – by AK #Kappenberg - 2:06 min**

1. Was bedeutet der Spruch „similia similibus solvuntur“, der auch in der Chromatografie gilt?
2. Erkläre die Wirkung des Quetschrings!
3. Welche Stoffe kann man mit einer unpolaren Säule trennen?