|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Klammerkarte | ?? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Damit man ein Stoffgemisch über Dekantieren trennen kann, müssen die Stoffe unterschiedliche ... haben. | Masse |  |
| Löslichkeit |  |
| Dichte |  |
| Beim Destillieren nutzt man... | Teilchengröße |  |
| Siedetemperatur |  |
| Schmelztemperatur |  |
| Wie nennt man die Aggregatzustandsänderung(en) beim Destillieren? | Verdampfen |  |
| Sublimieren |  |
| Kondensieren |  |
| Sedimentieren bedeutet | Gasförmig werden |  |
| Absetzen lassen |  |
| schweben |  |
| Welche Stoffgemische kann man durch eine Filtration trennen? | Lösungen |  |
| Emulsionen |  |
| Suspensionen |  |
| Welche Stoffeigenschaft macht man sich beim Filtrieren zu Nutze? | Teilchengröße |  |
| Löslichkeit |  |
| Aggregatzustand |  |
| Extrahieren bedeutet... | Unter Druck setzen |  |
| Herauslösen |  |
| Beenden |  |
| Extrahieren kann man nur, wenn die Stoffe unterschiedliche ... haben. | Löslichkeit |  |
| Siedetemperatur |  |
| Teilchengröße |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Klammerkarte | !!! |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |