Name: Klasse:

## **Trennmethoden**

Verbinde das Beispiel mit dem Fachbegriff und der Beschreibung des Trennvorganges, wie im ersten Beispiel geschehen:

Nudelwasser (ohne Sieb) abgießen

Die Blutflüssigkeit (das Plasma) wird von den Blutzellen getrennt

Aus Wein wird "Branntwein" (Schnaps)

Kaffee kochen

Gold waschen

Gefrorene Wäsche trocknet im Winter an der Leine





Destillieren

Dekantieren >

Filtrieren

Sublimieren

Zentrifugieren

Dekantieren



Die größeren Teile passen nicht durch die Poren und werden zurückgehalten.

Die schwereren Teile werden durch die Fliehkraft nach unten gedrückt.

Die Flüssigkeit mit dem höheren Siedepunkt verdampft zuerst.

Die schwereren Teilchen bleiben zurück.

Wasserteilchen gehen vom festen direkt in den

gasförmigen Zustand über.

Die Teilchen mit der größten Dichte bleiben übrig.



