










-  **6** Um im Apothekenlabor arbeiten zu können, müssen Sie Laborgeräte kennen. Kopieren Sie die nächsten drei Seiten auf festes Papier und schneiden Sie die Kärtchen aus. Mit diesen Kärtchen spielen Sie dann das „Memory-Spiel“, um Aussehen und Gerätenamen spielend zu lernen.

## Einteilung und Lagerung der Arzneistoffe

1 Wie sind Arzneimittel in der Apotheke zu lagern?

---



---

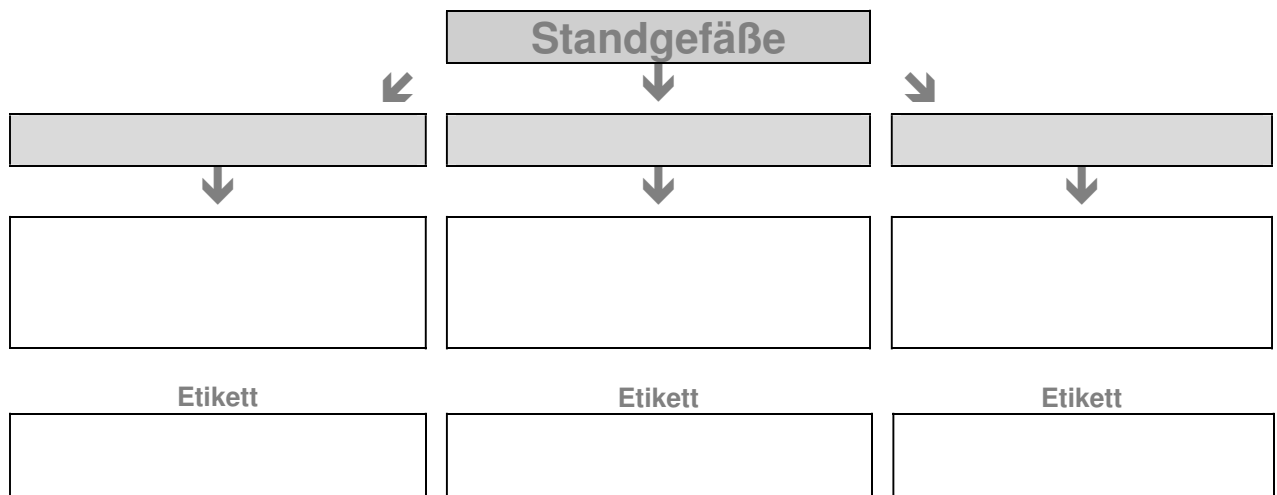
2 Folgende Begriffe finden unter dem Überbegriff „Lagerung“ Verwendung in der Apotheke. Welche Begriffe gelten dabei nicht für Fertigarzneimittel?

- Dicht verschlossen
- Luftdicht verschlossen
- Vor Feuchtigkeit geschützt
- Vorsichtig zu lagern
- Sehr vorsichtig zu lagern
- Vor Licht geschützt

3 Vervollständigen Sie die folgenden Sätze.

Vorratsbehältnisse müssen mit gut lesbaren und \_\_\_\_\_ Aufschriften versehen sein, die den Inhalt \_\_\_\_\_ bezeichnen . Es muss eine Bezeichnung gewählt werden, die im \_\_\_\_\_ aufgeführt ist. Die Aufschriften der Vorratsbehältnisse sind nach der \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_ auf \_\_\_\_\_ anzubringen, soweit das Arzneibuch nichts anderes bestimmt.

4 Vervollständigen Sie die Tabelle zur Lagerung von Arzneistoffen. Finden Sie die Fachbegriffe und stellen Sie das Aussehen der Etiketten auf den Standgefäßen in Farbe dar.



## Drogenkunde


1 Vervollständigen Sie mit Hilfe des Buches die Tabelle zum Thema Pflanzeninhaltsstoffe.

Inhaltsstoff	Merkmal	Verwendung	Beispieldroge
<b>Ätherische Öle</b>	Besitzen starken Geruch, sind leicht flüchtig und hinterlassen auf Papier <u>keinen</u> Fleck.	- Duftstoff - Geschmacksstoff - bei Blähungen - bei Magenleiden	- Kamillenblüten - Kümmelfrüchte - Pfefferminzblätter
<b>Alkaloide</b>			
<b>Bitterstoffe</b>			
<b>Fette Öle</b>			
<b>Gerbstoffe</b>			
<b>Glykoside</b>			

<b>Saponine</b>			
<b>Schleimstoffe</b>			

2 Was ist „Pharmakognosie“?

---

 3 Tragen Sie zu den Pflanzenteilen die deutsche und lateinische Bezeichnung ein.

