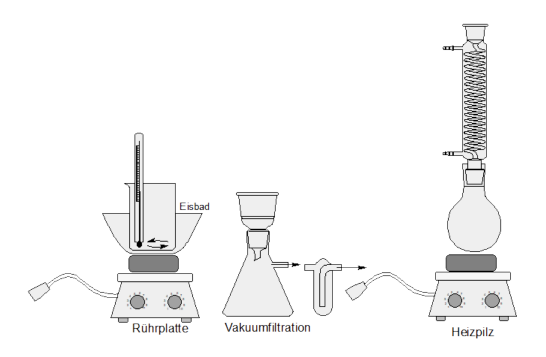


Einführung in die Laborpraktika

Handout mit allgemeinen Hinweisen für chemie- und umwelttechnische Praktika



Diese Übersicht soll für zukünftige Praktika eine Unterstützung bieten, um Geräte oder Versuchsstände selbstständig aufbauen und bedienen zu können.

Inhaltsverzeichnis

1	Sich	erheits	smaßnahmen	4
2	Lab	orgerät	te und Werkzeuge	5
		2.0.1	Schliffklemmen alias Keck-Clips	6
		2.0.2	Muffen	
		2.0.3	(Bunsen-) Stative	7
		2.0.4	Korkringe	
		2.0.5	Material der Glasgeräte	8
	2.1	Volum	nengefäße	9
		2.1.1	Bechergläser	9
		2.1.2	Rundkolben	9
		2.1.3	Standkolben: Erlenmeyerkolben und Stehkolben .	10
		2.1.4	Maßkolben bzw. Messkolben	11
	2.2	Messz	ylinder	11
		2.2.1	Bürette	12
	2.3	Pipett	sen	13
	2.4	_	er	
		2.4.1	Tropftrichter	
		2.4.2	Scheidetrichter bzw. Schütteltrichter	
	2.5	Schläu	iche	17
		2.5.1	Wasserschläuche	17
		2.5.2	Vakuumschläuche	
		2.5.3	Oliven	19
	2.6	Filter		19
		2.6.1	Filterpapier	19
		2.6.2	Fritte	
		2.6.3	Filternutsche	19
	2.7	Wasch	nflaschen	19
	2.8		r	19
		2.8.1	Magnetrührwerk	19
		2.8.2	Rührertypen	19
		2.8.3	Rührermotor	19
	2.9	Rückf	lusskühler	19
		2.9.1	Dimrothkühler	19
		2.9.2	Liebigkühler	19

	2.10	Heizele	emente	19
		2.10.1	Wärmebad	19
		2.10.2	Brenner	19
		2.10.3	Heizpilz oder Heiznetz	19
		2.10.4	Heizplatte	19
	2.11		meter	19
		2.11.1	Apparaturen zum Trocknen	19
			Exsikkator	19
				19
		2.11.4	Muffelofen	19
	2.12		en	19
		_		19
			Hubkolbenpumpe	19
			Kreiselpumpe	
	2.13		lich:	
	2.14		rper	
		2.14.1	Schliffe und Schlifffett	19
				19
			Eismaschine	
3	Турі	sche V	ersuchsstände und Aufgaben	20
			he Versuchsstände	20
		~ -	Titrationsapparatur	
	3.2		he Verfahren und Aufgabenstellungen	
			Dichtebestimmung	
		3.2.2	Trocknung von Feststoffen	20
		3.2.3	Destillation	20
		3.2.4	Umkristallisieren	20
		3.2.5	Extraktion	20
		3.2.6	Absaugen alias Vakuumfiltrieren	20
		3.2.7	Schmelzpunkt	20
		3.2.8	Siedepunkt	20
		3.2.9	Refraktometrie	20
		3.2.10	Dünnschichtchromatographie	20

4	Fehl	erquellen für die Versuchsauswertung	21
	4.1	Fehlerklassen und Fehlertoleranzen	21
		4.1.1 analoge Messung	21
		4.1.2 digitale Messung	21
	4.2	Massenbestimmung	21
	4.3	Volumenmessung	21
	4.4	Druckmessung	21
	4.5	Temperaturmessung	21
	4.6	Messung mittels Elektrode	21
		4.6.1 pH-Wert	21
		4.6.2 elektrische Leitfähigkeit	21
	4.7	Volumenstrommessung	21
	4.8	Geometrische Messungen	21
	4.9	zufällige Fehler und Messfehler	21
	4.10	Anzahl der Messreihen	21
	4.11	Schwanken der Messwerte	21
	4.12	Fehlerklassen und Fehlertoleranzen	21
5	Grui	ndbegriffe im Labor	22
	5.1	Absaugen	22
	5.2	Absorbieren	22
	5.3		
		Adsorbieren	22
	5.4	Adsorbieren	
	5.4 5.5		22
	•	An- und Abfahren einer Anlage	22 22
	5.5	An- und Abfahren einer Anlage	22 22 22
	5.5 5.6	An- und Abfahren einer Anlage	22 22 22 22
	5.5 5.6 5.7	An- und Abfahren einer Anlage	22 22 22 22 22
	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	An- und Abfahren einer Anlage Einengen Extrahieren Klassieren Neutralisieren Sortieren	22 22 22 22 22 22
	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	An- und Abfahren einer Anlage	22 22 22 22 22 22 22
	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	An- und Abfahren einer Anlage Einengen Extrahieren Klassieren Neutralisieren Sortieren Überkotzen Umkristallisieren	22 22 22 22 22 22 22 22
	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	An- und Abfahren einer Anlage Einengen Extrahieren Klassieren Neutralisieren Sortieren Überkotzen	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
Lit	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	An- und Abfahren einer Anlage Einengen Extrahieren Klassieren Neutralisieren Sortieren Überkotzen Umkristallisieren Waschen (eines Salzes)	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

1 Sicherheitsmaßnahmen

- es ist sich stets über den durchzuführenden Versuchsaufbau, sowie die genutzten Stoffe/Chemikalien zu informieren und deren Gefahr abzuschätzen
- das Tragen von Schutzkleidung ist Pflicht (Kittel, Brille, evtl. Handschuhe)
- je nach Risiko sind die Versuche nur unter Beaufsichtigung oder unter einem Abzug durchzuführen
- Essen und Trinken ist im Labor verboten
- Hände sollten nach der Versuchsdurchführung gewaschen werden
- Um an höhere liegende Objekte zu gelangen, ist eine Leiter (zu zweit) oder ein Elefantenfuß zu nutzen
- Fluchtwege sind stets freizuhalten
- Notfalltelefonnummer: 2666

2 Laborgeräte und Werkzeuge

Im Umgang mit Laborgeräten ergeben sich mehrere Fehlerquellen, welche in der Auswertung von Versuchen relevant sein können. Zu dem sollte jeweils der Nutzen des jeweiligen Arbeitsmittels bekannt sein, um Messungenauigkeiten zu vermeiden.

Allgemeiner Apparaturaufbau

- 1. Vor dem Aufbau überzeugt man sich, dass die Geräte einwandfrei und sauber sind.
- 2. Es ist immer darauf zu achten, dass die Apparatur von unten nach oben und von links nach rechts aufgebaut wird.
- 3. Hierbei soll die offene Seite der Muffe nach links und die Flügelschraube der Klammer nach rechts zeigen.
- 4. Vor dem Aufbau der Apparatur ist zu überlegen auf welche Höhe die Hebebühne einzustellen ist, um gegebenenfalls die Probe ohne Abbau der Messapparaturen zu erreichen.
- 5. Die Brücke der Muffe soll die Klammer unterstützen.
- 6. Sinnvoller, lotrechter und winkliger Aufbau ist von besonderer Bedeutung.
- 7. Beim Klammern erst den feststehenden teil der Klammer an das gerät anlegen und dann erst den beweglichen Teil anziehen.
- 8. Bei Schliffapparaturen auf Spannungsfreiheit achten und dass die obere Hälfte der Schliffe mit Schlifffett gleichmäßig und durchsichtig gefettet ist.
- 9. Schliffverbindung nicht zusammenpressen und nie unnötige längere Zeit Alkalien, Phosphorsäure und Wasserdampf aussetzen.
- 10. Schlauchverbindung möglichst kurz halten und vor heißen Apparaturteilen, gegebenenfalls durch gebündeltes Hochbinden schützen.

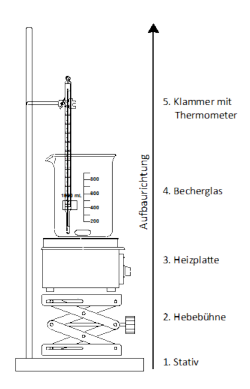


Abb. 1: Richtung für Apparaturaufbau

2.0.1 Schliffklemmen alias Keck-Clips

Schliffklemmen bzw. Keck-Clips sichern die Verbindung zwischen Glasgeräten mit Normschliff. Diese Art von Schliffsicherung findet sich vorrangig im anorganischen und organischen Chemiepraktikum für den Aufbau größerer Apparaturen. Die Ausführung der Schliffklemmen ist verschiedenen Formen und Materialien zu finden. Eine häufig vertretende Form aus Kunststoff sind die patentierten Keck-Clips.



Abb. 2: Skizze von Keck-Clips



Abb. 3: Beispielhafte Nutzung von Keck-Clips

Tipp:

Um kleine oder leichte Apparaturteile, wie zum Beispiel Thermometer, zu montieren ist mit solchen Klemmen keine weitere Befestigung mehr nötig.

2.0.2 Muffen

Stativmuffen sind einer der häufigsten verwendeten Bauteil im apparativen Labor. Sie werden vorzugsweise für die Befestigung von zylindrischen Stativteilen, wie einer Stativklemme oder einem Stativring.



Abb. 4: Bild einer Stativmuffe

2.0.3 (Bunsen-) Stative

Bunsen-Stative bzw. Laborstative bestehen aus einer metallenen Grundplatte an welcher senkrecht eine Metallstange eingeschraubt ist. Sie dienen dazu verschiedene Versuchsaufbauten zu konstruieren indem an die die Stange mittels Muffen und Klemmen verschiedenste Hilfsmittel wie Gefäße, Büretten, Kochringe oder ähnliches in verschiedenen Höhen befestigt werden können.

2.0.4 Korkringe

Korkringe dienen zum Ablegen von Rundkolben, wenn diese nicht in ein Stativ eingespannt sind. Somit wird gesichert, dass Rundkolben aufgrund ihrer kugeligen Form nicht wegrollen.



Abb. 5: Korkringe für Rundkolben

2.0.5 Material der Glasgeräte

Glasgeräte im chemischen Labor bestehen meistens aus Borosilicatglas. Es zeichnet sich durch eine hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit aus und hält somit in den Bereichen der Chemie, der Verfahrenstechnik und dem Haushalt Einzug. Typischer Markennamen für Borosilikatgläser sind beispielsweise Jenaer Glas, Duran, Pyrex oder Simax, um nur ein paar zu nennen. Auch im großtechnischen Bereich findet das Glas seine Anwendung, wie zum Beispiel in Schauglasarmaturen, Durchflussgläsern oder Behälterschaugläsern.







Abb. 6: Logos von Borosilikatglas-Herstellern

2.1 Volumengefäße

2.1.1 Bechergläser

Bechergläser sind zylindrische Becher, welche an der Oberseite einen gebogenen Rand, sowie eine Ausgussmöglichkeit haben. Sie werden für vielfältige Aufgaben, wie dem Erhitzen oder Zusammengießen von Flüssigkeiten. Es gibt sie in verschiedensten Ausführungen und Größen, welche meistens mit einem groben Maßstab versehen sind.

Hinweis:

Messbecher sollten nicht genutzt werden um genaue Volumina zu messen. Besser eignen sich hierfür Messzylinder oder Maßkolben für das entsprechende Volumina.

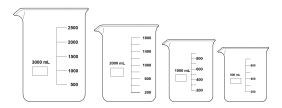


Abb. 7: Bechergläser

2.1.2 Rundkolben

Rundkolben werden ähnlich wie Bechergläser in den verschiedensten Größen und Ausführungen hergestellt. Viele der Kolben besitzen einen sogenannten Normschliff am Kolbenhals um beliebig und einfach gasdichte Apparaturen zusammenzustecken (mehr unter Normschliffe). Des Weiteren können Rundkolben auch als Mehrhalskolben ausgeführt sein, um an den zusätzlichen Öffnungen zum Beispiel Kühler, Rührer, Messgeräte und/oder Zuläufe gleichzeitig anzubringen. Zusätzlich können Rundkolben, im Gegensatz zu Standkolben auch unter Vakuum genutzt werden, da die runde Form eine Implosion verhindert. Diese runde Form ermöglicht ebenfalls ein gleichmäßiges Erwärmen des Kolbeninhaltes.



Abb. 8: Rund- und Mehrhalskolben

2.1.3 Standkolben: Erlenmeyerkolben und Stehkolben

Erlenmeyerkolben und Stehkolben unterscheiden sich im zum Becherglas vor allem im nach oben hin enger werdenden Hals. Dieser kann ebenfalls, wie bei den Rundkolben, je nach Anwendung mit einem Normschliff versehen sein. Gerade Erlenmeyerkolben werden aufgrund der Unterschiedlichen Ausführung des Kolbenhalses weiter in Enghalsund Weithalskolben klassifiziert. Der verjüngende Hals dieser Kolben minimiert maßgeblich die Gefahr, dass bei Zugabe von Substanzen, beim Schwenken, Rühren oder Sieden Flüssigkeiten unkontrolliert aus dem Kolben entweichen. Der Erlenmeyerkolben besticht dabei durch die Möglichkeit, die enthaltene Flüssigkeit gut zu Schwenken zu können, während der Stehkolben einen Rundkolben darstellt, welcher nicht wegrollen kann und eine druckstabiliere Bauweise glänzt.

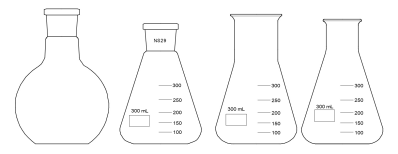


Abb. 9: Standkolben

Tab. 1: Vergleich von Becherglas, Rund- und Standkolben

Kolben: Eigenschaft:	Becherglas	Rundkolben	Rundkolben	Erlenmeyer
Magnetrührer	ja	ja	ja	ja
hitzebeständig	ja	ja	ja	ja
Mischung von Flüssigkeiten	ja	ja	ja	ja
selbststehend	ja	nein	ja	ja
Normschliff	nein	ja	ja	ja
gleichmäßiges Erwärmen	nein	ja	nein	nein
vakuum fest	nein	ja	nein	nein

2.1.4 Maßkolben bzw. Messkolben

Maßkolben dienen hauptsächlich zum Ansetzen und Aufbewahren von Maßlösungen mit exakten Konzentrationen. Sie sind auf Einguss geeicht und zählen somit nicht unter die Kategorie Volumenmessgerät! Unter Maßlösungen versteht man Lösungen mit einer genau bestimmten Menge einer Substanz, welche über einen Urtiter oder Vergleichslösungen bestimmt wird. Urtiter wiederum die gut wägbare Reinsubtanzen mit welchen sich der Gehalt von Maßlösungen bestimmen lässt.

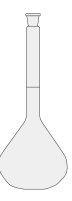


Abb. 10: Maβ- bzw. Messkolben

2.2 Messzylinder

Ein Messzylinder ist ein senkrechter, hoher Glas- oder Plastikzylinder mit einem Standfuß. Über eine aufgebrachte Skala können ihm Volumina abgemessen werden. Er ist genauer als ein Becherglas, aber ungenauer als eine Voll- oder Kolbenhubpipette (EPPENDORF-Pipette). Je nach dem wie wichtig das genaue Abmaß des Volumens sein muss, sollte auf die aufgedruckte Fehlerklasse bzw. Fehlertoleranz geachtet werden.

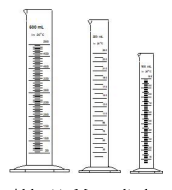


Abb. 11: Messzylinder

2.2.1 Bürette

Eine Bürette ist eine kalibrierte, skalierte Glasröhre mit einem Hahn am unteren Ende und dient zur quantitativen Abmessung von geringen Flüssigkeitsvolumina für Titrationen. Eine besondere Form der Bürette ist die automatische Bürette bei der über einen Blasebalg aus einem Vorratsbehälter der Messzylinderteil der Bürette wieder aufgefüllt wird (siehe Abb. 12).



Abb. 12: normale und automatische Bürette

Wichtig:

Das Luftloch der automatischen Bürette sollte nicht zugehalten werden, da sich sonst ein zerstörerischer Druck im Vorratsbehälter aufbauen kann!

Hinweis:

Vor Einsatz der Bürette sollte geprüft werden ob der Hahn nur schwergängig nutzbar ist. Ist dies der Fall sollte der Hahn mit mit Schlifffett gefettet werden.

2.3 Pipetten

Peleusball

Der Peleusball ist eine gummierte Pipettierhilfe mit welcher das Abmessen von Flüssigkeitsvolumina in Glaspipetten ermöglicht wird. Hierfür wird der Auslass A geöffnet (zusammendrücken) und der Ball selbst zusammengedrückt, um einen Unterdruck zu erzeugen. Drückt man nun auf das Saugventil S wird die Flüssigkeit in die Glaspipette gesaugt und über drücken des Ventils E kann diese Flüssigkeit kontrolliert abgegeben werden.

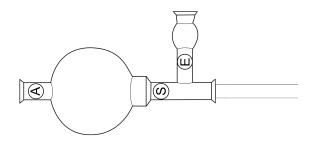


Abb. 13: Peleusball

Vollpipetten

Vollpipetten sind kalibrierte Glasröhrchen mit einer Glasblase, um genaue Dosierungen Flüssigkeitsvolumina abzumessen. Sie sind auf Ausguss geeicht und besitzen ebenfalls, wie die Messzylinder eine aufgedruckte Fehlertoleranz oder Fehlerklasse. Typische Volumina für Vollpipetten sind 5 mL, 10 mL, 20 mL, 50 mL und 100 mL. Daher sind Vollpipetten hervorragend für für Volumenabmessungen in den genannten Bereichen geeignet. Für geringere Volumina im Mikroliterbereich sollten Hubkolbenpipetten genutzt werden.



Abb. 14: Vollpipette

Kolbenhubpipette bzw. Eppendorfpipetten

Kolbenhubpipetten, auch Mikroliter- oder Mikropipette genannt, sind mechanische Pipetten, welche Volumina in Dosierungen von 0,1 µL bis 5 mL genauer als herkömmliche Glaspipetten dosieren können. Durch den bewegten Kolben beim Herunterdrücken wird in der aufgesteckten Pipettenspitze ein Unterdruck erzeugt, welcher die Flüssigkeit in die Spitze zieht. Die Menge an Volumen, die durch die Pipette angesaugt wird, ist meist über einen Drehmechanismus an der Pipette einstellbar. Eine verbreitete Bezeichnung für diese Pipetten ist Eppendorf-Pipette, wobei Eppendorf die Marke des Pipettenherstellers beschreibt und nicht die Ausführung der Pipette.



Abb. 15: Kolbenhubpipette

Benutzung:

Volumenaufnahme:

- 1. Pipettierknopf bis zum ersten Anschlagdrücken
- 2. Pipettenspitze in die Flüssigkeit tauchen
- 3. Pipettierknopf langsam hochziehen (ohne Luft!)
 - \rightarrow es dürfen keine Luftblasen in der Pipettenspitze sein

Volumenabgabe:

- 1. Pipettenspitze an die Innenwand des Gefäßes halten
- 2. Pipettierknopf langsam bis zum zweiten Anschlag drücken

Die Pipettenspitze kann über den großen, forderen Abwurfknopf entfernt werden.

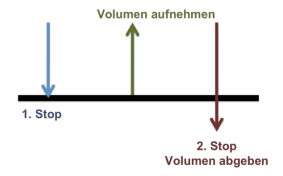


Abb. 16: Schematische Umgangsweise mit einer Kolbenhubpipette

2.4 Trichter

Flüssigkeitstrichter

Flüssigkeitstrichter sind Geräte, ein mit großer Öffnung und kleiner Mündung mit welchem sich Flüssigkeiten in Gefäße mit kleiner Mündung, wie Flaschen, Erlenmeyer- und Rundkolben gießen lassen. Sie bestehen meist aus Glas, Kunststoff und in selteneren Fällen auch aus Metall.

Abb. 17: Flüssigkeitstrichter

Feststoff- bzw. Pulvertrichter

Pulvertrichter werden, wie der Name vermuten lässt, für das Abfüllen von Pulvern, Granulaten oder feinkristallinen Stoffen genutzt. Sie unterscheiden sich gegenüber den Flüssigkeitstrichter in der Tatsache, dass das Verhältnis zwischen dem Durchmesser der Öffnung und der Mündung des Trichter größer ausfällt. Gerade für zittrige Hände kann ein Feststofftrichter helfen das Schüttgut in den entsprechenden Behälter ohne größere Verluste zu überführen.

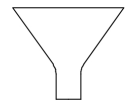


Abb. 18: Pulvertrichter

2.4.1 Tropftrichter

Tropftrichter sind Glasgeräte, welche hauptsächlich im chemischen Labor für die tropfenweise Zugdosierung von Chemikalien in eine Reaktionsmischung dienen. Sie besitzen meist einen Normschliff und es gibt sie in Ausführungen mit und ohne Druckausgleich. Mit Druckausgleich am Tropftrichter wird ein Verdampfen der zuzutropfenden Lösung vermieden. Auch hier ist darauf zu achten, dass zum Dosieren der Hahn des Tropftrichters zuvor mit Schlifffett zu behandeln ist. Die angebrachte Skalierung am Tropftrichter ist als Richtwert zu verstehen. Genaue Volumina sollten mittels Messzylinder oder Pipetten abgemessen werden.

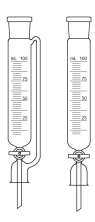


Abb. 19: Tropftrichter mit und ohne Druckausgleich

2.4.2 Scheidetrichter bzw. Schütteltrichter

Scheidetrichter sind Glasbehälter, welche zur Trennung von nicht mischbaren Flüssigkeiten dienen. Bei verschlossenem Hahn wird über den Normschliff an der Oberseite das zu trennende Flüssigkeitsgemisch eingefüllt. Der Normschliff wird mit einem Stopfen verschlossen und die Phase mit größeren Dichten sammelt sich am Ende des Scheidetrichters. Diese Phase kann nun über den Hahn des Trichters abgegossen werden. Die konische Form des Scheidetrichters erleichtert dabei die Arbeit einer exakten Abtrennung.

Scheidetrichter werden deshalb gerne auch für Flüssig-Flüssig-Extraktionen genutzt aus, welchen sich der Begriff des "Ausschüttelns" ergibt (siehe 3.2.5).

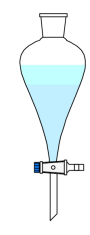


Abb. 20: Scheidetrichter

2.5 Schläuche

2.5.1 Wasserschläuche

Wasserschläuche im chemischen Labor bestehen meist aus Silikon, Polyethylen (PE) oder Polyvinylchlorid (PVC). Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie durchsichtig sind, hitzebeständig bis mindestens $100\,^{\circ}\mathrm{C}$ sowie universal, chemisch beständig sind. Sie besitzen meist Wandstärken von 1-2 mm und werden im chemischen Labor vorzugsweise für den Anschluss von Thermostaten, sowie jegliche Art von Wasserkühlern genutzt.

2.5.2 Vakuumschläuche

Vakuumschläuche werden im chemischen Labor für jegliche Anwendungen genutzt in denen ein Vakuum gezogen wird. Das betrifft in den meisten Fällen die Vakuumfiltration mittels Saugflasche und Filternutsche bzw. Fritte. Sie bestehen häufig aus Naturkautschuk (NR: natural rubber) und besitzen in der Regel eine Wandstärke von 4 mm. Naturkautschuk findet in diesen Schläuchen Anwendung, das diese gegenüber synthetisch hergestellten Kautschuk höher Verschleißfestigkeit, Alters und Witterungsbeständigkeit besitzt, jedoch wird dieser im Gegensatz zu Kunststoffen wie Silikon mit der Zeit brüchig.

- 2.5.3 Oliven
- 2.6 Filter
- 2.6.1 Filterpapier
- 2.6.2 Fritte
- 2.6.3 Filternutsche
- 2.7 Waschflaschen
- 2.8 Rührer
- 2.8.1 Magnetrührwerk
- 2.8.2 Rührertypen
- 2.8.3 Rührermotor
- 2.9 Rückflusskühler
- 2.9.1 Dimrothkühler
- 2.9.2 Liebigkühler
- 2.10 Heizelemente
- 2.10.1 Wärmebad
- **2.10.2** Brenner
- 2.10.3 Heizpilz oder Heiznetz
- 2.10.4 Heizplatte
- 2.11 Pyknometer
- 2.11.1 Apparaturen zum Trocknen
- 2.11.2 Exsikkator
- 2.11.3 Trockenschrank
- 2.11.4 Muffelofen
- 2.12 Pumpen
- 2.12.1 Vakuumpumpe (Wasserstrahlpumpe)
- 2.12.2 Hubkolbenpumpe
- 2.12.3 Kreiselpumpe
- 2.13 Zusätzlich:
- 2.13.1 Beschriftung von Proben
- 2.14 Füllkörper
- 2.14.1 Schliffe und Schlifffett

Seite 19 von 23

3 Typische Versuchsstände und Aufgaben

3.1 Typische Versuchsstände

Rückflussapparatur

Becherglas-Rührapparatur

Mehrhalskolbenapparatur

- 3.1.1 Titrationsapparatur
- 3.2 Typische Verfahren und Aufgabenstellungen
- 3.2.1 Dichtebestimmung
- 3.2.2 Trocknung von Feststoffen
- 3.2.3 Destillation
- 3.2.4 Umkristallisieren
- 3.2.5 Extraktion

Auschütteln erklären Tipp mit gesättigter NaCL Lösung bei Organik

- 3.2.6 Absaugen alias Vakuumfiltrieren
- 3.2.7 Schmelzpunkt
- 3.2.8 Siedepunkt
- 3.2.9 Refraktometrie
- 3.2.10 Dünnschichtchromatographie

4 Fehlerquellen für die Versuchsauswertung

- 4.1 Fehlerklassen und Fehlertoleranzen
- 4.1.1 analoge Messung
- 4.1.2 digitale Messung
- 4.2 Massenbestimmung
- 4.3 Volumenmessung
- 4.4 Druckmessung
- 4.5 Temperaturmessung
- 4.6 Messung mittels Elektrode
- 4.6.1 pH-Wert
- 4.6.2 elektrische Leitfähigkeit
- 4.7 Volumenstrommessung
- 4.8 Geometrische Messungen
- 4.9 zufällige Fehler und Messfehler
- 4.10 Anzahl der Messreihen
- 4.11 Schwanken der Messwerte
- 4.12 Fehlerklassen und Fehlertoleranzen

5 Grundbegriffe im Labor

- 5.1 Absaugen
- 5.2 Absorbieren
- 5.3 Adsorbieren
- 5.4 An- und Abfahren einer Anlage
- 5.5 Einengen
- 5.6 Extrahieren
- 5.7 Klassieren
- 5.8 Neutralisieren
- 5.9 Sortieren
- 5.10 Überkotzen
- 5.11 Umkristallisieren
- 5.12 Waschen (eines Salzes)
- 5.13 Stationärer Zustand eines Systems

Anhang