

Ausrüstungsliste Praktika ACII

Saal: _____ Platz: _____

Name: _____

Die Ausrüstung ist zu Beginn des Praktikums auf Vollständigkeit und Funktion anhand dieser Liste zu prüfen. Fehlende und defekte Teile werden am ersten Praktikumstag kostenlos in der Geräteausgabe ersetzt.

Die unten aufgeführten Ausrüstungsgegenstände sind nach Beendigung des Praktikums vollständig und in sauberen Zustand am richtigen Platz zu übergeben.

Fehlende und defekte Teile müssen vom Praktikanten ersetzt werden. Diese können im Laborbedarf C U1.005 erworben werden. (Öffnungszeiten: Mo./Di./Do. 13:00-16:00 Uhr)

Platzübernahme

Hiermit bestätige ich, dass ich die nachfolgend aufgeführten Geräte in einwandfreiem Zustand erhalten habe.

Abweichungen sind zu vermerken und fehlende Geräte bei Beginn des Praktikums zu ergänzen.

Datum

Unterschrift des Praktikanten










Platzabgabe

Hiermit bestätige ich, dass die nachfolgend aufgeführten Geräte nach Praktikumsende in einwandfreiem und sauberem Zustand zurückgegeben worden sind und keine Abweichungen vorhanden sind, die nicht vorher bescheinigt worden sind.











Datum

Unterschrift des Assistenten














Schublade Fach vorne:

		Übernahme		Abgabe	
		OK	Abweichung	OK	
	Kobaltglas 50X50mm	1			
	Uhrgläser 60-120mm	5			
	Zentrifugengläser, Glas	4			
	Tondreieck klein	1			
	Magnetrührfische 2x 2cm, 1x 3cm, 1x 4cm	4			
	Gummikonus und -manschette	2			
	Gummistopfen 18mm	2			
	Gummistopfen 18mm mit Bohrung 7mm	2			
	Gummiwischer	2			

Schublade Fach vorne:

		OK	Abweichung	OK
	Porzellanschale / Abdampfschale 10cm	2		
	Gasanzünder	1		
	Reagenzglashalter (Holzklammer)	1		
	Spatel (schmal und breit)	2		
	Plastiklöffel	1		
	Tiegelzange	1		
	Pinzette	1		
	Pipettierball / Peleusball	1		
	Schutzbrille	1		
	Glasrührstäbe 200-250mm	3		

Schublade Fach mitte:








	DC-Kammer (jeder ungerade Platz)	1		
	Bleitiiegel mit Deckel	1		
	Porzellanfiltertiegel	1		
	Porzellantiegel+Deckel+Schuh, glasiert	2		
	Tüpfelplatte mit 12 Vertiefungen	1		
	Filtervorstoss (Tulpentrichter) 41mm	1		
	Glasfiltertiegel 30ml (Por. 4)	2		
	Trichter 75mm	1		
	Kunststofftrichter 40mm und 7,5mm	2		
	Bürettenklammer	1		
	Schlauchselle 21mm	1		
	Gärröhrchen	1		
	Kristallisierschale 14cm	1		

Schublade Fach hinten:

OK

Abweichung

OK

	Messpipette 10ml	1			
	Messzylinder 10ml aus Glas	1			
	Messzylinder 50ml aus Glas	1			
	Vollpipette 25ml	1			
	Vollpipette 50ml	1			
	Thermometer (150°Grad Basis /250°ACII)	1			
	Bürette 25ml mit seith. Hahn	1			

Unterschrank lose:

	Bunsenbrenner mit Gasschlauch 9mm	1			
	Dreifuss mit Keramikdrahtnetz	1			
	Exsikator mit Hahn und Schale	1			
	Saugflasche 500ml mit Vakkumschlauch	1			
	Stativklammer mit Muffe	8			
	Stativring klein (ca. 5cm)	1			
	Magnetrührer/Magnetheizrührer	1			
	Schlauchselle 7-14mm	10			
	Hebebühne (in Saal K L N)	1			
	Mörser mit Pistill (Größe 2)	1			

Unterschrank Kiste 1:

OK

Abweichung

OK

	Becherglas 150ml (hoch)	1			
	Bechergläser 100-150ml (niedrig)	2			
	Bechergläser 25ml (niedrig)	2			
	Bechergläser 50ml (niedrig)	2			
	Bechergläser 400ml (niedrig)	2			
	Bechergläser 600ml (niedrig)	2			
	Erlenmeyerkolben 50ml (weithals)	2			
	Erlenmeyerkolben 100ml (weithals)	2			
	Erlenmeyerkolben 250-300ml (weithals)	2			
	Reagenzglasgestell/Abtropfgestell	10.2			
	Porzellannutsche 5,5cm	1			
	Spritzflasche	1			

Unterschrank Kiste 2 ACII:













Übernahme

Abgabe

OK

Abweichung

OK

	Rundkolben 10ml NS14	2			
	Rundkolben 25ml NS14	4			
	Rundkolben 50ml NS14	2			
	Rundkolben 100ml NS14	3			
	Rundkolben 250ml NS14	2			
	Rundkolben 100ml NS29	1			
	Rundkolben 250ml NS29	1			
	Dreihalskolben 250ml	1			
	Schlenk Kolben 250ml NS29	2			
	Korkring (klein und groß)	2			
	Übergangsstück Kern NS29/Hülse NS14	1			
	Schliffklammern NS14	5			
	Schliffklammern NS29	5			
	Schliffstopfen NS14	3			
	Schliffstopfen NS29	1			
	PE-Stopfen NS14	1			
	PE-Stopfen NS29	1			
	Pulvertrichter für NS14	1			
	Trichter 10cm	1			
	T-Stück aus Glas und Plastik	2			
	Trockenrohr mit Stopfen oder Schliff-trockenrohr	1			
	Schlauchklemme	1			
	Spinne mit Olive	1			
	Quickfit	1			
	Wasserwächter	1			
	Schliffthermometer	1			

Unterschrank Kiste 3 ACII:

		OK	Abweichung	OK
	Claisendestillationsbrücke NS14,	1		
	Rückflusskühler NS14	1		
	Tropftrichter mit Druckausgleich 100ml	1		
	Überdruckventil (mit T-Stück, Stopfen, Glasrohr)	1		
	Schlenkfritte (Porengr.3 und 2x NS29 Kern)	1		
	Scheidetrichter 250ml mit Stopfen	1		
	Waschflasche 250ml	5		

Saalabgabe:

überprüfen ob auch alle Geräte wirklich sauber sind (insbesondere Tiegel, Glasfiltertiegel etc.
(wenn Geräte auch mit konz. Säuren/Laugen nicht sauber werden, werden diese in der Geräteausgabe ersetzt)

befüllte Chemikalienkanister u. -Tonnen sind zu verschließen und bei der Entsorgungstelle abzugeben
(am Freitag ist bereits um 14:00 Uhr geschlossen)

gebrauchte Reagenzgläser, Einmalpipetten und Präparatgläser sind zu entsorgen

sämtliche Arbeitsflächen (auch Abzüge) sind zu reinigen

Waschbecken, Abtropfgestell und Auffangschale sind zu leeren und zu reinigen

Waagen und Trockenschrank sind zu reinigen und auszuschalten

überzählige Artikel in einen gereinigten Abzug stellen

PC herunterfahren

dann Abnahme des Labors durch L. van Hout und W. Kinkelin

es werden stichprobenartig auch Praktikumsplätze auf Vollständigkeit und Sauberkeit überprüft

Vielen Dank