Ausrüstungsliste Praktika Grund/ACI/LA/Bio

Saal:	Platz:	Nan	ne:			
Fehlende und c Die unten aufg vollständig und Fehlende und c	g ist zu Beginn des Praktikums auf Vol defekte Teile werden am ersten Prakt eführten Ausrüstungsgegenstände sir I in sauberen Zustand am richtigen Pla defekte Teile müssen vom Praktikante U1.005 erworben werden. (Öffnungsz	ikumstag kostenlos i nd nach Beendigung o atz zu übergeben. en ersetzt werden. Di	n der Gerä des Praktik ese könne	teausgabe ersetzt. ums n im		
<u>Platzüberna</u>	ahme_					
erhalten habe.	ige ich, dass ich die nachfolgend aufge sind zu vermerken und fehlende Ger					
 Datum		Unto	erschrift	des Praktikanten		
<u>Platzabgabe</u>	<u>₽</u>					
einwandfreiem	ge ich, dass die nachfolgend aufgefüh n und sauberem Zustand zurückgegeb er bescheinigt worden sind.				d,	
Datum		Unterschrift des Assistenten				
Schublade F	Fach vorne:	Ü	lbernahme OK	Abweichung	Abgabe OK	
	Kobaltglas 50X50mm	1				
	Uhrgläser 60-120mm	5				
	Zentrifugengläser, Glas	4				
A	Tondreieck klein	1				
	I .		1 1		I	

4

2

2

2

2

Magnetrührfische 2x 2cm, 1x 3cm,1x 4cm

Gummistopfen 18mm mit Bohrung 7mm

Gummikonus und -manschette

Gummistopfen 18mm

Gummiwischer

 Übernahme
 Abgabe

 Schublade Fach vorne:
 OK
 Abweichung
 OK

Schublage Fach vorne:			OK	Abweichung	ОК
9	Porzellanschale / Abdampfschale 10cm	2			
	Gasanzünder	1			
2	Reagenzglashalter (Holzklammer)	1			
	Spatel (schmal und breit)	2			
	Plastiklöffel	1			
~~B	Tiegelzange	1			
	Pinzette	1			
TO	Pipettierball / Peleusball	1			
0	Schutzbrille	1			
	Glasrührstäbe 200-250mm	3			

Schublade Fach mitte:

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

		Übernahme		Abgabe	
Schublade Fac	ch hinten:		ОК	Abweichung	ОК
	Messpipette 10ml	1			
	Messzylinder 10ml aus Glas	1			
0	Messzylinder 50ml aus Glas	1			
CHEO	Vollpipette 25ml	1			
17.40	Vollpipette 50ml	1			
•	Thermometer (150°Grad Basis /250°ACII)	1			
M	Bürette 25ml mit seitl. Hahn	1			
Unterschrank	lose:				
	Bunsenbrenner mit Gasschlauch 9mm	1			
A	Dreifuss mit Keramikdrahtnetz	1			
-(3)	Exsikator mit Hahn und Schale	1			
	Saugflasche 500ml mit Vakkumschlauch	1			
(348/26)	Stativklammer mit Muffe	1			
0	Stativring klein (ca. 5cm)	1			
	Magnetrührer/Magnetheizrührer	1			
<u>**</u>	Hebebühne (in Saal K L N)	1			
Unterschrank	Victo 1:		ΟĽ	Abusiahuna	OK
Onterschiank	Riste 1.		OK	Abweichung I	ОК
11 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Becherglas 150ml (hoch)	1			
	Bechergläser 100-150ml (niedrig)	2			
	Bechergläser 25ml (niedrig)	2			
100	Bechergläser 50ml (niedrig)	2			
1	Bechergläser 400ml (niedrig)	2			
· ·	Bechergläser 600ml (niedrig)	2			
18	Erlenmeyerkolben 50ml (weithals)	2			
	Erlenmeyerkolben 100ml (weithals)	2			
五章	Erlenmeyerkolben 250-300ml (weithals)	2			

1-2

1

1

Reagenzglasgestell/ Abstropfgestell

Porzellannutsche 5,5cm

Spritzflasche

Unterschrank Kiste 2:			OK Abweich		ОК
	Messkolben 1000ml mit Stopfen	1			
	Messkolben 250ml mit Stopfen	4			
	PE-Flasche 1000ml	2			
	Mörser mit Pistill (Größe 0A)	1			

Übernahme

Abgabe

Saalabgabe:

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

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 Präperategläser 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