

Nachweis Unterweisungen und Laborzugänge

Chip Nr.:

NAME: _____

Hauptbetreuer: _____

☐ Univ-Bediensteter
 ☐ phd-Student
 ☐ Masterstudent
 ☐ Bachelor
 ☐ post-doc
 ☐ Gast
 ☐ sonstiges

Hiermit bestätige ich, dass ich über die in diesem Labor möglichen Gefahren unterwiesen wurde. Ich habe die Betriebsanweisungen und die allgemeine sicherheitstechnische Unterweisung bekommen, oder bin darauf hingewiesen worden, wo die entsprechenden Unterlagen aufliegen. Ich habe die Betriebsanweisungen und die allgemeine sicherheitstechnische Unterweisung gelesen und verstanden und mir wurde die Möglichkeit gegeben, Fragen dazu abzuklären. Mir wurde gesagt und gezeigt, wie ich mich in einem Notfall zu verhalten habe und wen ich bei Störfällen kontaktieren kann. Mir wurde gezeigt, wo sich persönliche Schutzausrüstungen und die Erste-Hilfe Koffer befinden. Gerätschaften, CMR-Stoffe, gefährliche und giftige Chemikalien dürfen erst nach entsprechender Einweisung und/oder Unterweisung verwendet werden!

Laborzugänge

DATUM	LABOR	RAUM-Nr.	BETRIEBSAN-WEISUNGEN	UNTERWEISER		UNTERWIESENER
				LABORLEITER	BETREUER	
	Ofenlabor 1	U139	HT-Ofen	Kahlenberg V.		
	Schneideraum	U155	Technische Arbeitsmittel, Gesteinssägen	Tropper P.		
	Hochdrucklabor	U141-a	Technische Arbeitsmittel, Hochdruckpressen	Konzett J. / Joachim-Mrosko B.		
	Ausschließlich Zugang U1 - Keine Nutzung Hochdrucklabor	U141-a				
	Hydrothermallabor	U141-b	Hydrothermalanlage	Stalder R.	Joachim-Mrosko B.	
	Gesteinsaufbereitung/ Backenbrecher	U141-c	Technische Arbeitsmittel Backenbrecher	Tropper P.	Chipinhaber Institut für Geologie	
	Gesteinsaufbereitung/ Mühlen	U141-d	Technische Arbeitsmittel Feinaufbereitung	Tropper P.	Chipinhaber Institut für Geologie	

DATUM	LABOR	RAUM-Nr.	BETRIEBSANWEISUNGEN	UNTERWEISER		UNTERWIESENER
				LABORLEITER	BETREUER	
	Ofenlabor 2	U161-b	HT-Ofen, Druckgasflaschen,	Kahlenberg V.	Krüger H.	
	Chemielabor	U161-a	HT-Ofen, Druckgasflaschen, Schweissanlage	Krüger B. / Joachim-Mrosko B.		
	Präparation	U159	Technische Arbeitsmittel, Warmeinbettpresse	Konzett J.		
	<i>Ausschließlich als Zugang Ofenlabor 3 - Keine Nutzung Präparation</i>	U159				
	<i>Ofenlabor 3</i>	U157	HT-Ofen, Druckgasflaschen	Kahlenberg V.		
	Infrarotlabor	O134	Flüssiger Stickstoff	Stalder R.		
	Kugelmühlenlabor	O146	Feinaufbereitung, Druckgasflaschen, flüssiger Stickstoff, HT-Ofen	Kahlenberg V.		
	HR-XRPD	O130	Druckgasflaschen, flüssiger Stickstoff, Strahlenschutz	Krüger H.		
	Einkristalldiffraktometrie	O124	Druckgasflaschen, flüssiger Stickstoff, Strahlenschutz	Krüger H.	Hejny C.	
	Thermoanalyse	O123a	Druckgasflaschen, HT-Ofen	Krüger H.		
	Ramanspektroskopie	O120	Laserschutz, Flüssiger Stickstoff, Druckgasflaschen	Joachim-Mrosko B.		
	Pulverröntgendiffraktom.	O122	Druckgasflaschen, Strahlenschutz	Hejny C.	Krüger H.	
	µRFA-Analytik	O169	Strahlenschutz	Tropper P.		
	<i>Ausschließlich Mikroskopie und Zusätze - Keine Nutzung µRFA</i>	O169				
	Elektronenstrahlmikros.	O161	Druckgasflaschen	Konzett J.		
	REM-Labor	O104		Stalder R.		