Universität Zürich	Ausserordentliche Reinigung	
Winterthurerstr. 190		
8057 Zürich	Rahmenbedingungen / Auftrags- und Freigabeformular	

Gilt für Labors mit biologischen und chemischen Stoffen, für Isotopenlabors und physikalische oder artverwandte Labors

Das nachstehende Formular ist für alle Laborräumlichkeiten auszufüllen, in welchen mit gefährlichen biologischen¹, chemischen und/oder radioaktiven Stoffen umgegangen wird und welche aufgrund der Versuchsanordnung sowie der Eigenschaften der im Labor vorhandenen Stoffe eine **Reinigung in unregelmässigen Zeitabständen** benötigen.

2. Reinigungsangebot

An der Universität werden folgende Reinigungsarten unterschieden:

Reinigungsangebot	Turnus	Umfasst
Sonderreinigung Individuelle Vereinbarung zwischen Teamleiterin LR und Labor-VP	1x/Woche oder bei Bedarf	Abfalleimer leeren Boden/Gehfläche! 1. feuchtwischen 2. nasswischen
Laufende Reinigung Auftragsformular an Teamleiterin LR	Zwischen zwei Versuchen	Abfalleimer, Laborausguss, freie Arbeitsflächen, Telefon, Türe, Lichtschalter, Feuerlöscher, Radiatoren, Sockelleiste, Mobiliar aussen, Boden
Grundreinigung Auftragsformular an Teamleiter GR/MR	Projektabschluss, Teamwechsel, Umzug, Umbau etc.	Decke, Wände, Fenster, Mobiliar (leer) innen und aussen, Kapelle, Türe, Ausguss, Bodenabläufe, Boden

⇒ ⇒ Explizit nicht Sache des Reinigungspersonals sind: Desinfektion, Dekontamination, Aufräumungsarbeiten, Entsorgung.

3. Antrag und Zeitpunkt

Der Antrag für eine ausserordentliche Reinigung ist mindestens eine Woche vor dem gewünschten Reinigungstermin durch die Laborleitung mittels untenstehendem Formular per Post oder Email an die Teamleiterinnen bzw. Teameiter des Hausdienstes zu stellen.

4. Verantwortung

Die Verantwortung für die Einhaltung der Hygienevorschriften und der Vorgaben für die Gewährleistung des Gesundheitsschutzes und der Arbeitssicherheit liegen bei der Laborleitung.

Das heisst: Umgang mit Organismen der Gruppe 2 und höher nach Einschliessungsverordnung.

Gebäude	Zuständigkeit	Aufgabenbereiche/Kontakt	Anschrift
Universität Irchel: 04/05/23/24//25/42/44	S. Pfister	 susanne.pfister@access.unizh.ch → Sonderreinigung → Laufende Reinigung 	Dienste Irchel, Y25 H67
Universität Irchel: Alle Gebäude	N. Donati	nello.donati@access.unizh.ch → Grundreinigung	Dienste Irchel, Y25 H67
Universität Irchel: 11/12/13/15//17/31/32/ 34//35/36/52/55	M. Fankhauser	Margrith.fankhauser@access.unizh.ch → Sonderreinigung → Laufende Reinigung	Dienste Irchel, Y25 H67
Universität Zentrum:	A. Joss	ajoss@zuv.unizh.ch	Reinigungsdienst, KO2 D50
Universität Zentrum: RAI, HAL, MOL	F. Schmidmeister	f.schmidmeister@zuv.unizh.ch → Sonderreinigung → Laufende Reinigung → Grundreinigung	Hausdienst, Aussenhäuser SOD 008
Universität Zentrum: BOT, FOR, FOS	H. Zweifel	 hugozweifel@access.unizh.ch → Sonderreinigung → Laufende Reinigung → Grundreinigung 	Hausdienst, Team Riesbach BOT 0-39

5. Rahmenbedingungen

- a. Reinigungsarbeiten sind nur zulässig, wenn im Vorfeld (nach Anweisung des Laborleiters) vom Labor ausgehende Gefahren beseitigt oder geeignete Schutzmassnahmen und Verhaltensweisen abgesprochen und durchgeführt worden sind.
- b. Das Reinigungspersonal ist vor Arbeiten, in denen sehr giftige oder giftige Stoffe oder Zubereitungen aufbewahrt oder gelagert werden, über die Gefahren und Schutzmassnahmen **zu unterweisen** und in angemessener Weise zu überwachen (beispielsweise im Beisein der Laborleitung oder von fachkundigem Personal).
- c. In gekennzeichneten Bereichen (Laserbereiche, Bereiche mit biologischer Gefährdung, mit offenen radioaktiven Quellen, etc.) darf nur nach vorheriger
 Unbedenklichkeitserklärung und Unterweisung durch die Laborleitung gearbeitet werden. Dasselbe gilt für Bereiche, in denen sehr giftige, giftige, krebserzeugende, erbgutverändernde oder reproduktionstoxische Stoffe oder Zubereitungen sowie infektiöse oder infektionsverdächtige Materialien oder Agenzien aufbewahrt oder gelagert werden oder in welchen mit solchen Stoffen umgegangen wird.

		ie ausserordentliche Rein sotopenlabors, physikalisch	iigung – für Laborräume mit e und artverwandte Labors		
Institut					
Ort / Arbeitsstelle					
Labor/Raumbezeichnung	(en)	Bau Geschoss_	Nr		
(Anzahl Räume)		Anzahl Räume	_		
Verantwortlicher		Name:			
(Name/Telefonnummer)		Vorname:			
las Labarradas Assa Os	f =	Tel.:			
Im Labor vorhandene Ge (bitte ankreuzen)	ranroungen	☐ Versuchsaufbauten☐ Elektrizität	□ Chemische Stoffe□ Radioaktivität		
(bitte anticazen)		☐ Vakuum/Druck			
		☐ Biologische Stoffe	<u> </u>		
Erforderliche/getroffene		☐ Lüftung			
Schutzmassnahmen		☐ Atemschutz			
(bitte ankreuzen)		persönliche Schutzausrüstung; wenn ja, welche?:			
Gewünschte Reinigung	Gewünschte Reinigung				
(Zum Reinigungsangebot siehe			(gemäss Besprechung vom)		
Beilage)	Beilage)		☐ Laufende Reinigung (zwischen zwei Versuchen)		
Late Database		☐ Grundreinigung (Umzug, Umbau, Teamwechsel)			
Letzte Reinigung		Datum:			
Gewünschter Termin für die nächste Reinigung		Datum:			
Freigabe für die Arbeiten		Datum: vom um Uhr			
			umUhr		
		n Schutzmassnahmen und ' Spersonals; mind. 1x/Jahr)	Verhaltensregeln ist erfolgt.		
Name (Laborleitung):					
Datum:	Unterschri	ft:			
Verhaltensregeln erhalte	n . (Vom Reinig	beachtenden Schutzmassr gungspersonal nur zu unters en Datum der letzten Unters	schreiben nach erstmaliger		
Datum der letzten Unterw	•				
Name (Reinigungspersor	•				
Datum: Unterschrift:					
Dauer der Anwesenheit d schaftliche Apparaturen (sonstige chemische Gefa Reinigung in einen Zusta	les Reinigungs Laser, Röntger hrstoffe besteh nd gebracht (D	ngeräte,), radioaktive Stof nen. Die Räumlichkeiten wu Jesinfektion, Dekontaminatio	ine Gefahren durch wissen- ife, biologische Stoffe oder ırden vor der Übergabe zur		
Name (Laborleitung):		_			
Datum:	Unterschri	ft:			
Verfasst (ergänzt) von	Annette Hofn	nann, Juli 03			
Genehmigt (Datum)					