



**Merkblatt B7.2F**

Auftrags- und Freigabeformular für die ausserordentliche Reinigung – für Laborräume mit biologischen und chemischen Stoffen, Isotopenlabors, physikalische und artverwandte Labors			
Institut			
Ort / Arbeitsstelle			
Labor/Raumbezeichnung(en) (Anzahl Räume)	Bau _____	Geschoss _____	Nr. _____
Verantwortlicher (Name/Telefonnummer)	Name: _____ Vorname: _____ Tel.: _____		
Im Labor vorhandene Gefährdungen (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Versuchsaufbauten	<input type="checkbox"/> Chemische Stoffe	
	<input type="checkbox"/> Elektrizität	<input type="checkbox"/> Radioaktivität	
	<input type="checkbox"/> Vakuum/Druck	<input type="checkbox"/> Sonstige,	
	<input type="checkbox"/> Biologische Stoffe	nämlich .....	
Erforderliche/getroffene Schutzmassnahmen (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Lüftung		
	<input type="checkbox"/> Atemschutz		
	<input type="checkbox"/> persönliche Schutzausrüstung; wenn ja, welche: .....		
Gewünschte Reinigung (Zum Reinigungsangebot siehe Beilage)	<input type="checkbox"/> Sonderreinigung (gemäss Besprechung vom _____)		
	<input type="checkbox"/> Laufende Reinigung (zwischen zwei Versuchen)		
	<input type="checkbox"/> Grundreinigung (Umzug, Umbau, Teamwechsel)		
Letzte Reinigung	Datum: _____		
Gewünschter Termin für die nächste Reinigung	Datum: _____		
Freigabe für die Arbeiten	Datum: vom ..... um ..... Uhr bis ..... um ..... Uhr		
Unterweisung über die zu beachtenden Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln ist erfolgt. (Instruktion des zuständigen Reinigungspersonals; mind. 1x/Jahr) Name (Laborleitung): _____ Datum: _____ Unterschrift: _____			
Ich habe die Unterweisung über die zu beachtenden Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln erhalten. (Vom Reinigungspersonal nur zu unterschreiben nach erstmaliger Schulung und Repetitionskurs; ansonsten Datum der letzten Unterweisung nennen) Datum der letzten Unterweisung: _____ Name (Reinigungspersonal): _____ Datum: _____ Unterschrift: _____			
Unbedenklichkeitserklärung: Ich versichere, dass im zu reinigenden Laborbereich für die Dauer der Anwesenheit des Reinigungspersonals bei der Arbeit keine Gefahren durch wissenschaftliche Apparaturen (Laser, Röntengeräte,...), radioaktive Stoffe, biologische Stoffe oder sonstige chemische Gefahrstoffe bestehen. Die Räumlichkeiten wurden vor der Übergabe zur Reinigung in einen Zustand gebracht (Desinfektion, Dekontamination, ...), von dem mir keine Hinweise vorliegen, dass er bei der Reinigung zu direkten und indirekten Gesundheitsschäden führen kann. Name (Laborleitung): _____ Datum: _____ Unterschrift: _____			
Verfasst (ergänzt) von	Annette Hofmann, Juli 03	Genehmigt (Datum)	