

Fachbereich Biologie, Chemie  
Pharmazie  
Institut für Chemie und  
Biochemie

Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie,  
AG Haag – Biolab-Core, Takustraße 3, D-14195 Berlin

Freie Universität Berlin  
Das Präsidium  
Referat RA I  
Kaiserswerther Str. 16-18  
14195 Berlin

Dr. Katharina Achazi  
Takustr. 3  
D-14195 Berlin

**Telefon** +49 30 838-59145  
**Fax** +49 30 838-459145  
**E-Mail** katharina.achazi@fu-berlin.de  
**Internet**  
**Bearb.-Zeichen**  
**Bearbeiter/in**

05.09.2018

### Gen-Anlage 92/14 (S1-Anlage)

Betreiber: Freie Universität Berlin – Das Präsidium – (Körperschaft des öffentl. Rechts)  
Standort: FB BIO/CH/PHA, Institut für Chemie und Biochemie - Organische Chemie –  
Takustr. 3 und Takustr. 6, 14195 Berlin  
PL: Frau Dr. Katharina Achazi  
BBS: Herr Dr. Bernhard Loll  
Leiter der Arbeitsgruppe: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

### Antwort auf Ihr Schreiben vom 06.08.2018: Bericht über die Beseitigung der geringen Mängel der Gen-Anlage 92/14 festgestellt von der Aufsichtsbehörde im Besichtigungsprotokoll vom 26.07.2018

Sehr geehrte Frau Zmuda,

zur Beseitigung der im Besichtigungsprotokoll vom 26.06.2018 von der Aufsichtsbehörde (LAGeSo, Frau Göbel) festgestellten geringen Mängel der Gen-Anlage 92/14 wurden folgende Maßnahmen zur Beseitigung getroffen:

Festgestellter Mangel	Maßnahme
Grundreinigung des Fußbodens in Raum 21.03 (Takustr. 3)	Die Grundreinigung des Fußbodens wurde durch die Verwaltung beauftragt und von der zuständigen Reinigungsfirma am 24.08.2018 durchgeführt.
Dübel-Löcher im Waschbeckenbereich verschließen in 21.03 (Takustr. 3)	Das Verschließen der Dübel-Löcher im Waschbeckenbereich durch die Haustechniker wurde durch die Verwaltung beauftragt am 14.08.2018 von der technischen Abteilung durchgeführt.

Festgestellter Mangel	Maßnahme
<p>Grundreinigung der Arbeitsflächen/Fußböden und anschließende regelmäßige Reinigung in Raum K004 und 321 (Takustr. 6)</p>	<p>Die Grundreinigung des Fußbodens und der Arbeitsflächen wurde durch die Verwaltung beauftragt und wird von der zuständigen Reinigungsfirma bis Ende des Monats durchgeführt. Die regelmäßige Reinigung der Arbeitsflächen wird durch Mitarbeiter nach Arbeitsende und bei der monatlichen Laborreinigung durchgeführt (Die mündliche Unterweisung der Mitarbeiter erfolgte bei der monatlichen Laborreinigung und Laborbesprechung am 29.08.2018).</p>
<p>Regelmäßig Reinigung der Seifen- und Desinfektionsmittelspender in Raum K004 und 321 (Takustr. 6)</p>	<p>Die regelmäßige Reinigung der der Seifen- und Desinfektionsmittel-spender wird durch Mitarbeiter bei der monatlichen Laborreinigung jeweils am letzten Mittwoch im Monat durchgeführt (Die mündliche Unterweisung der Mitarbeiter erfolgte bei der monatlichen Laborreinigung und Laborbesprechung am 29.08.2018).</p>
<p>Zusätzliche bzw. von S1-Anlage getrennte Beschilderung der Labore gemäß Biostoff-V. der Räume K004 und 321 (Takustr. 6)</p>	<p>Türaushänge und Beschilderung wurde aktualisiert und angepasst (getrennte Beschilderung für Gentechnische Anlage S1 nach Gentechnik.-V. und Arbeiten nach Schutzstufe 2 nach Biostoff.-V.)</p>
<p>Entfernung des offenen Salzsäure-Gefäßes zur Glas-Pipetten-Reinigung am Waschbecken neben der Augendusche in Raum 321 (Takustr. 6) und Aufstellung an einem sicheren Platz sowie Beschriftung (inkl. Konzentration) nach Gefahrstoff-V.</p>	<p>Das Salzsäure-Gefäß wurde an einem sicheren Platz aufgestellt und entsprechend der Gefahrstoff-V. beschriftet.</p>

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Katharina Achazi (PL)