

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie Institut für Chemie und Biochemie - Organische Chemie -

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie, Takustraße 3, 14195 Berlin

Das Präsidium Rechtsamt der Freien Universität Berlin (RA) Referat RA I 2 z.H. Frau Zmuda Kaiserswerther Str. 16-18 14195 Berlin Dr. Katharina Achazi Takustr. 3 14195 Berlin

Telefon +49 30 838-59145
Fax +49 30 838-53357
E-Mail katharina.achazi@fu-berlin.de
Internet www.fu-berlin.de

Internet www.fu-berlin.d Bearb.-Zeichen

Bearbeiter/in

Berlin, 19.05.2022

Gen-Anlage 92/14 (S1-Anlage)

Betreiber: Freie Universität Berlin –Das Präsidium– (Körperschaft des öffentl. Rechts)

Standort: FB BIO/CH/PHA, Institut für Chemie & Biochemie

Altensteinstr. 23a/Takustraße 6, 14195 Berlin

PL: Frau Dr. Katharina Achazi

Frau Dr. Stefanie Wedepohl Herr Dr. Daniel Lauster

BBS: Herr Dr. Bernhard Loll

AG Leiter: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

Räumliche Minderung der gentechnischen Anlage 92/14 um die Räume K004, K022 und 321, Takustr. 6, 14195 Berlin sowie Einstellung des Betriebes der Gen-Anlage am Standort Takustr. 6

Sehr geehrte Frau Zmuda,

anbei der ausgefüllte Vordruck für die räumliche Minderung der gentechnischen Anlage 92/14 um die Räume K004, K022 und 321, Takustr. 6, 14195 Berlin sowie die schriftliche Bestätigung über die Erfüllung der sich aus § 6 Abs. 2 S. 2 GenTG ergebenden Pflichten bei Einstellung des Betriebes der Gen-Anlage am Standort Takustr. 6 sowie die Fortführung der gentechnischen Arbeiten am Standorten Altensteinstr. 23a.

Alle gentechnischen Arbeiten am Standort Takustr. 6, welche der Gen-Anlage 92/14 zugeordnet sind, wurden zum 12.05.2022 eingestellt. Der Raum K004, K022 und 321 der Gen-Anlage 92/14 am Standort Takustr. 6 sind seit dem 12.05.2022 von den Mitarbeitern der Gen-Anlage 92/14 verlassen.

Alle am Standort Takustr. 6 vorhandenen gentechnisch veränderten Organismen der Gen-Anlage 92/14 wurden autoklavieren bzw. in geschlossenen, gekennzeichneten



Behältern zum neuen Standort Altensteinstr. 23a transportiert. Alle Materialien, Flächen, Geräte etc. am Standort Takustr. 6, die mit gentechnisch veränderten Organismen der Gen-Anlage 92/14 in Kontakt gekommen sein könnten, wurden desinfiziert bzw. autoklaviert.

Die Räume K022 und 321 wurden mit anderen Gen-Anlagen z.B. der AG Sigrist, AG Wahl und AG Heyd geteilt, welche diese Räume weiterhin nutzen. Der Raum K004 soll zukünftig in eine dieser Anlagen aufgenommen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Katharina Achazi

(Adli