

Freie Universität Berlin, Das Präsidium
Kaiserswerther Straße 16-18, 14195 Berlin

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29

A

Das Präsidium
Rechtsamt

Kaiserswerther Straße 16-18
14195 Berlin

Telefon	+49 30 838-73712
Fax	+49 30 838-473702
E-Mail	rechtsamt@fu-berlin.de
Internet	www.fu-berlin.de
Bearb.-Zeichen	RA I 2
Bearbeiterin	Frau Zmuda

17.03.2017

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, 14195 Berlin
PL: Frau Dr. Katharina Achazi
BBS: Herr Dr. Bernhard Loll
Leiter der Arbeitsgruppe: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

Anzeige einer räumlichen Erweiterung gem. § 8 Abs. 4 Satz 2 GenTG: Räume K004 und 321 am Standort Takustr. 6

Schreiben, Frau Dr. Achazi vom 15.03.2017 (anl.)

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter Bezug auf anliegendes Schreiben der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi vom 15.03.2017 zeigen wir gem. § 8 Abs. 4 Satz 2 GenTG – mit der Bitte um Zustimmung – die **räumliche Erweiterung** der o. g. S1-Anlage um die nachfolgend genannten Räume am Standort Takustr. 6 an:

K004 (KG) Zellkultur
321 (3. OG) Autoklavenraum.

Wir übersenden Ihnen den Vordruck zur vereinfachten Anzeige kleinerer Raumänderungen der Projektleiterin vom 14.03.2017, je einen Lageplan für die beiden vorgenannten Räume am Standort Takustr. 6 (KG und 3. OG) sowie vorsorglich einen Lageplan für die Ihnen bisher angezeigten Räume am Standort Takustr. 3 (1. OG). Ferner erhalten Sie eine aktualisierte Betriebsanweisung gem. § 12 Abs. 2 GenTSV, Stand 15.03.2017 und den Notfallplan für die o. g. S1-Anlage.

Der Raum K004 war bis Herbst 2016 Bestandteil der S1-Anlage 300/15, PL: Herr Prof. Hiesinger. Der Raum 321 ist bereits Bestandteil der S1-Anlage 194/10 von Herrn Prof. Wahl (PL: Herr Dr. Loll).

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

gez.

Zmuda

2. Ds. an: Frau Dr. K. Achazi (PL),
Herrn Dr. B. Loll (BBS),
FB BIO/CH/PHA – VL -,
DAS

3. TK für RA I 2

4. Wv.: 31.03.2017 und bei RA I 2 sofort

I. A.

RA I 2