

Betreff: SupraFAB-Umzug Biolabor Gen-Anlage 92/14 - Bauaufsichtliche und brandschutztechnische Genehmigungsfähigkeit

Von: "Rechtsamt (FU-Berlin)" <rechtsamt@fu-berlin.de>

Datum: 10.03.2022, 10:14

An: "Gentechnik@lageso.berlin.de" <Gentechnik@lageso.berlin.de>

Kopie (CC): "cornelia.groebel@lageso.berlin.de" <cornelia.groebel@lageso.berlin.de>, "katharina.achazi@fu-berlin.de" <katharina.achazi@fu-berlin.de>, "Lauster, Daniel Christian" <daniel.lauster@fu-berlin.de>, "stefanie.wedepohl@fu-berlin.de" <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>, "loll@chemie.fu-berlin.de" <loll@chemie.fu-berlin.de>, Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>, TECHNISCHE ABTEILUNG <ta@fu-berlin.de>, Hüffer, Ursula <ursula.hueffer@fu-berlin.de>, "Amstein, Thilo" <Thilo.Amstein@fu-berlin.de>, "Porn, Markus" <Markus.Porn@fu-berlin.de>, "Koller, Regina" <Regina.Koller@fu-berlin.de>, "achim.wiedekind@fu-berlin.de" <achim.wiedekind@fu-berlin.de>, "Dienststelle Arbeitssicherheit" <das@fu-berlin.de>, BCP Verwaltungsleitung <vl@bcp.fu-berlin.de>, "Mehlau, Joachim" <Joachim.Mehlau@fu-berlin.de>

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie bereits in unserer gestrigen E-Mail (Anzeige einer räumlichen Erweiterung der S1-Anlage 92/14 um Räume im Forschungsgebäude SupraFAB) angekündigt, erhalten Sie anl. das Überprüfungsergebnis unserer Technischen Abteilung (III/IIIA111). Hiernach wurde die bauaufsichtliche und brandschutztechnische Genehmigungsfähigkeit für die neu hinzukommenden Räume im Forschungsgebäude SupraFAB seitens III/IIIA111 bestätigt.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Zmuda

Sabine Zmuda
FU Berlin
Das Präsidium
Rechtsamt RA/-RA I 2-
Kaiserswerther Str. 16-18
14195 Berlin
Tel.: 030-838 73712
Fax: 030-838 473702
E-Mail: rechtsamt@fu-berlin.de

Von: Mehlau, Joachim <Joachim.Mehlau@fu-berlin.de>

Gesendet: Mittwoch, 9. März 2022 16:11

An: Rechtsamt (FU-Berlin) <rechtsamt@fu-berlin.de>

Cc: TECHNISCHE ABTEILUNG <ta@fu-berlin.de>; Hüffer, Ursula <ursula.hueffer@fu-berlin.de>; Amstein, Thilo <Thilo.Amstein@fu-berlin.de>; Porn, Markus <Markus.Porn@fu-berlin.de>; Koller, Regina <Regina.Koller@fu-berlin.de>; Dienststelle Arbeitssicherheit <das@fu-berlin.de>; haag@zedat.fu-berlin.de; Achim Wiedekind <Achim.Wiedekind@fu-berlin.de>; Katharina Achazi <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Betreff: 220309_WG: SupraFAB-Umzug Biolabor Gen-Anlage 92/14 - Bauaufsichtliche und brandschutztechnische Genehmigungsfähigkeit

Sehr geehrte Frau Zmuda,

der Forschungsneubau SupraFAB wird bekanntermaßen seitens Senstadt für uns errichtet. Das Gebäude wurde bisher noch nicht an uns zwecks Nutzungsaufnahme übergeben, da derzeit noch einige VOB – Abnahmen mit den ausführenden Firmen offen sind. Die Übergabe und unmittelbar anschließende Nutzungsaufnahme steht jedoch

geplant kurz bevor.

Die bauaufsichtliche und brandschutztechnische Genehmigungsfähigkeit können wir jetzt schon bestätigen. Dazu habe ich im Anhang folgende Unterlagen beigefügt.

- Erklärung für die Anzeige zur beabsichtigten Aufnahme der Nutzung Büro K LW vom 19.01.2022/2017M127P-SB_01_202201-19(1).pdf
- Zustimmung/Abnahmebegehung am 20.01.2022 im Rahmen des Zustimmungsverfahrens nach §77 BauOBl n/2.3.3_77er-Abnahme_Pohlmann vom 20.01.2022.pdf

Sollten weitere Unterlagen benötigt werden können Sie sich gerne zurückmelden.

freundliche Grüße

Im Auftrag

Joachim Mehla u

Dipl. Ing. (FH) Architekt

Freie Universität Berlin
Abt. III, Technische Abteilung
Referat Projektentwicklung – IIIA111
Rüdesheimer Str. 54 – 56
14197 Berlin
Tel. 030 838 65 276
Fax 030 838 451 145
Mobil 0151 50033667
joachim.mehlau@fu-berlin.de

Von: TECHNISCHE ABTEILUNG <ta@fu-berlin.de>

Gesendet: Montag, 7. März 2022 11:44

An: Hüffer, Ursula <ursula.hueffer@fu-berlin.de>; Amstein, Thilo <Thilo.Amstein@fu-berlin.de>; Porn, Markus <Markus.Porn@fu-berlin.de>; Koller, Regina <Regina.Koller@fu-berlin.de>

Betreff: WG: SupraFAB-Umzug Biolabor Gen-Anlage 92/14 - Bauaufsichtliche und brandschutztechnische Genehmigungsfähigkeit

Anbei eine Mail zum o. g. Thema.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Antje Friebe l



Technische Abteilung - III 112 -
Rüdesheimer Straße 54-56
14197 Berlin

E-Mail: antje.friebe l@fu-berlin.de

Telefon: +49 30 838-51145

Telefax: +49 30 838-451145



Bitte prüfen Sie, ob diese Mail wirklich ausgedruckt werden muss!

Von: Rechtsamt (FU-Berlin) <rechtsamt@fu-berlin.de>

Gesendet: Montag, 7. März 2022 11:27

An: TECHNISCHE ABTEILUNG <ta@fu-berlin.de>; Bock, Stefan <Stefan.Bock@fu-berlin.de>

Cc: 'katharina.achazi@fu-berlin.de' <katharina.achazi@fu-berlin.de>; Lauster, Daniel Christian <daniel.lauster@fu-berlin.de>; stefanie.wedepohl@fu-berlin.de; 'loll@chemie.fu-berlin.de' <loll@chemie.fu-berlin.de>; haag@chemie.fu-berlin.de; achim.wiedekind@fu-berlin.de; Dienststelle Arbeitssicherheit <das@fu-berlin.de>

Betreff: SupraFAB-Umzug Biolabor Gen-Anlage 92/14 - Bauaufsichtliche und brandschutztechnische Genehmigungsfähigkeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Hinblick auf den bevorstehenden Umzug der gentechnischen Anlage der Sicherheitsstufe 1, Anlagen Nr. 92/14 des Instituts für Chemie und Biochemie (jetziger Standort: Arnimallee 22 und Takustr. 6) in die Räume des neuen Forschungsgebäudes SupraFAB (Raum-Nr.: 114-114.7, 115-115.7, 026-026.4 und 027-027.1) Altensteinstr. 23a bitten wir um die übliche Überprüfung – **und Bestätigung** – der bauaufsichtlichen und brandschutztechnischen Genehmigungsfähigkeit der vorgenannten Räume. Bitte übersenden Sie Ihr Überprüfungsergebnis an das Rechtsamt/RA I 2. Wir beabsichtigen zunächst die Anzeige einer räumlichen Erweiterung der bestehenden S1-Anlage 92/14 gem. § 8 Abs. 4 Satz 2 GenTG beim LAGeSo. Erst zu einem späteren Zeitpunkt werden die Räume der Standorte Arnimallee 22 und Takustr. 6 für diese Anlage abgemeldet und es ist eine Hochstufung der Anlage im Gebäude SupraFAB von S1 in S2 vorgesehen.

Folgende Unterlagen fügen wir diesem Schreiben bei:

- Schreiben der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi vom 04.03.2022,
- Formblatt AL für unsere noch an das LAGeSo zu erfolgende Anzeige einer räumlichen Erweiterung um die o. g. Räume im Forschungsgebäude Supra FAB,
- Grundrisspläne 1.OG, EG und KG Altensteinstr. 23a,
- Bericht der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi über die Mängelbeseitigung (Stand: 04.03.2022) nach einer vorab-Begehung durch das LAGeSo am 20.04.2021.

Bitte entnehmen Sie alle erforderlichen Informationen zum Vorhaben, wie zeitlicher Ablauf, Mängelbeseitigung Stand 04.03.2022 nach vorab-Begehung durch das LAGeSo und zu den Räumen der künftigen gentechnischen Anlage im neuen Forschungsgebäude SupraFAB den vorgenannten Unterlagen.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Zmuda

Sabine Zmuda
FU Berlin
Das Präsidium
Rechtsamt RA/-RA I 2-
Kaiserswerther Str. 16-18
14195 Berlin
Tel.: 030-838 73712
Fax: 030-838 473702
E-Mail: rechtsamt@fu-berlin.de

Von: Dr. Katharina Achazi <kachazi@zedat.fu-berlin.de>

Gesendet: Freitag, 4. März 2022 12:21

An: Rechtsamt (FU-Berlin) <rechtsamt@fu-berlin.de>

Cc: Lauster, Daniel Christian <daniel.lauster@fu-berlin.de>; 'stefanie.wedepohl@fu-berlin.de' <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>; 'loll@chemie.fu-berlin.de' <loll@chemie.fu-berlin.de>; 'haag@chemie.fu-berlin.de' <haag@chemie.fu-berlin.de>; TECHNISCHE ABTEILUNG <ta@fu-berlin.de>; 'achim.wiedekind@fu-berlin.de' <achim.wiedekind@fu-berlin.de>

Betreff: Re: SupraFAB-Umzug Biolabor Gen-Anlage 92/14

Liebe Frau Zmuda,

anbei die fertigen Dokumente für die Beantragung der räumlichen Erweiterung der gen-Anlage 92/14 auf die Räume im neuen SupraFAB-Gebäude inklusive des Abschreibens.

Ich kann Ihnen die Originale nächste Woche in die Post geben, wenn das notwendig ist.

Beste Grüße und ein schönes Wochenende

Katharina Achazi

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie/Mikrofluidik
AG Haag - Biolab-Core
Arnimallee 22 (Gebäudeteil C, Büro E001)
14195 Berlin
Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de

Homepage: www.polytree.de; www.biosupramol.de

— Anhänge: —

| | |
|--|---------|
| 2017M127P-SB_01_2022-01-19 (1).pdf | 132 KB |
| 2.3.3_77er-Abnahme_Pohlmann vom 20.01.2022.pdf | 44,0 KB |