

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

Landesamt für Gesundheit und Soziales - LAGeSo

Dr. Peter Witkowski - IV C
Leiter der Fachgruppe Gentechnik

Postfach 31 09 29
10639 Berlin

Professor Dr. Rainer Haag

Organische und
Makromolekulare Chemie
Takustr. 3
14195 Berlin

Tel.: +49 30 838 52633

Fax: +49 30 838 53357

E-Mail: haag@zedat.fu-berlin.de

Internet: www.polytree.de

Berlin, den 16.11.2020

Gentechnikgesetz und Gentechnikrichtlinienverordnung 2019; Bitte um Vorabbesichtigung

Sehr geehrter Herr Dr. Witkowski,

der neue Forschungsbau SupraFAB („Supramolekulare Funktionale Architekturen an Biogrenzflächen“) des Landes Berlin für die Freie Universität Berlin (Programmlinie Forschungsbauten, BE 1381006, Bewilligung 19.06.2015) befindet sich zurzeit in der Fertigstellung. Der Innenausbau mit Fertigstellung der Labormöbel und technischen Anlagen wird in den nächsten Wochen abgeschlossen. Die Übergabe des neuen Forschungsgebäudes in Berlin-Dahlem (Altensteinstr. 23 a, 14195 Berlin) an die Freie Universität Berlin als Nutzer ist für Ende April 2021 geplant. Die Übergabe des Gebäudes an die Nutzer erfolgt erst nach Abschluss der Beauftragung und Entlassung der Firmen.

Im Forschungsbau SupraFAB sind neben Chemie-, Physik- und Großgerätelaboren auch drei größere Bereiche (mit jeweils bis zu neun kleinen bis mittelgroßen Räumen: EG 114.x, 115.x und UG 026.x/027.x, siehe Übersicht anbei) für gentechnische Arbeiten der Sicherheitsstufe 2 (GenTG §7) bzw. der Arbeit mit Biostoffen unter Schutzstufe 2 (BioStoffV §2) geplant. Die biologischen und gentechnischen Arbeiten sollen zeitnah im Frühjahr, bzw. nach Übergabe des Forschungsgebäudes Ende April 2021 bei den zuständigen Behörden angezeigt bzw. angemeldet und aufgenommen werden können.

In enger Abstimmung mit den Planern und dem Bauherren SenSW Berlin bitten wir als zukünftiger Nutzer des Forschungsgebäudes und Betreiber der gentechnischen Anlage um einen Termin für eine Vorabbesichtigung vor Ort durch das LAGeSo hinsichtlich der fertiggestellten konkreten baulichen und technischen Ausführungen in den Räumlichkeiten insbesondere unter Berücksichtigung der ab dem 01.03.2021 geltenden neuen GenTSV. Wichtig wären uns Hinweise, welche Ausführungen gegebenenfalls einer späteren Bewilligung der S2 Gen-Anlage im Wege stünden. Ein Termin im Frühjahr 2021 (Februar/März) vor Übergabe wäre notwendig, um etwaige notwendige Änderungen in der Ausführung noch vor einer endgültigen Fertigstellung und Übergabe des Gebäudes unproblematisch zu ermöglichen.

Mit freundlichen Grüßen


Rainer Haag
(Sprecher SupraFAB)


Katharina Achazi
(Projektleitung Gentechnikbereich)