

**Betreff:** Anzeige nach BioSoffV §16

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

**Datum:** 30.04.2024, 11:32

**An:** arbeitsschutz@lagetsi.berlin.de

**Kopie (CC):** Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>, "bau@bcp.fu-berlin.de" <bau@bcp.fu-berlin.de>, Bernhard Loll <lohl@chemie.fu-berlin.de>, Stefanie Wedepohl <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei die Anzeige für weitere gezielte Tätigkeiten mit RG2 Bakterien sowie die Gefährdungsbeurteilung, Betriebsanweisung, Hygieneplan etc.

Die Arbeiten sollen im Forschungsbau der Freien Universität Berlin SupraFAB, Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin statt finden, wie die bereits genehmigten Tätigkeiten mit RG2 Biostoffen für diesen Standort. Verantwortlich für die Arbeiten ist Prof. Dr. Rainer Haag (in CC).

Sie können mich in meiner Funktion als Projektleitung Gentechnik und Laborleitung bei Fragen zu den geplanten Tätigkeiten gerne kontaktieren (siehe unten).

Beim durchsehen der bisherigen angezeigten Tätigkeiten ist mir aufgefallen, dass hier unter Umständen Unklarheit darüber herrscht, wer diese Tätigkeiten durch führt. Die von Prof. Haag angezeigten Tätigkeiten mit den Geschäftszeichen I A 16 - 402/22 BEH, I A 16 - 707/22 BEH, I A - 514/23 BEH und I A - 515/23 BEH werden natürlich nicht nur durch die Nachwuchsgruppen sondern auch seine eigene Arbeitsgruppe bzw. Mitarbeiter durchgeführt.

Mit freundlichen Grüßen

Katharina Achazi

--

Dr. rer. nat. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin  
Institut für Chemie und Biochemie  
Forschungsbau SupraFAB - Biolab &  
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie  
Altensteinstr. 23a  
14195 Berlin - Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: [katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)

Webpage: <https://www.bcp.fu-berlin.de/achazi>

— Anhänge: —

---

2024-04-30_biostoffanzeige16_Bakterien3_RH_TB.pdf	876 KB
2024-04-30_Anlagen_Biostoffanzeige16.pdf	2,0 MB