

**Betreff:** Anzeige gemäß BioStoffV §16: gezielte Arbeiten mit Bakterien und Viren

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

**Datum:** 20.06.2023, 17:25

**An:** Anne.Behrens@lagetsi.berlin.de, arbeitsschutz@lagetsi.berlin.de

**Kopie (CC):** Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>, "daniel.klinger@fu-berlin.de" <daniel.klinger@fu-berlin.de>, "daniel.lauster@fu-berlin.de" <daniel.lauster@fu-berlin.de>, Dienststelle Arbeitssicherheit <das@fu-berlin.de>, betriebsarzt-fu@charite.de, "bau@bcp.fu-berlin.de" <bau@bcp.fu-berlin.de>, "Rechtsamt (FU-Berlin)" <rechtsamt@fu-berlin.de>

Sehr geehrte Frau Behrens,

wir möchten weitere gezielte Arbeiten mit Bakterien und Viren im Forschungsgebäude SupraFAB der Freien Universität Berlin (Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin) anmelden. Anbei sind die zwei entsprechenden Anzeigen gemäß § 16 BioStoffV für Arbeiten mit Viren bzw. mit Bakterien der Risikogruppe 2. Es handelt sich dabei um folgende Erreger:

- Betacoronavirus 1 Infrspezies Humanes Coronavirus OC43
- Humanes Coronavirus 229E
- Humanes Coronavirus HUK1
- Humanes Coronavirus NL63
- Enterobacter cloacae subsp. Cloacae
- Escherichia coli (andere Stämme)
- Klebsiella pneumoniae subsp. Pneumoniae
- Serratia marcescens subsp. marcescens

Im Anhang finden sie außerdem die dazugehörigen Gefährdungsbeurteilungen, die Verantwortungsübertragung nach Arbeitsschutzgesetz von Prof. Dr. Klinger (Arbeiten mit den oben genannten Bakterien) und Prof. Dr. Haag (Arbeiten mit den oben genannten Viren), sowie die aktuelle Betriebsanweisung, die Erregerdatenblätter mit detaillierten Schutzmaßnahmen, den Hygieneplan, Notfallplan sowie die Raumpläne als Anhang angefügt.

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)

— Anhänge: —

---

Biostoffanzeige16_Virenarbeiten.pdf	307 KB
Biostoffanzeige16_Bakterienarbeiten.pdf	475 KB
2023-06-20_Anhang_Biostoffanzeige_Bakterien-Viren_2.pdf	3,6 MB