

Von: Anne.Behrens@lagetsi.berlin.de
Betreff: Eingangsbestätigung Anzeige § 16 BioStoffV - I A 16 - 388/24
BEH
Datum: 06.05.2024, 08:18:06
An: katharina.achazi@fu-berlin.de, haag@zedat.fu-berlin.de

Sehr geehrte Frau Dr. Achazi,
Sehr geehrter Hr. Prof. Dr. Haag,

Ihre Anzeige gemäß § 16 BioStoffV ist eingegangen und wird unter dem GZ: I A [16 - 388/24](#) BEH geführt.

Die eingegangenen Dokumente werden geprüft. Bitte beachten Sie, dass dies aufgrund der aktuellen Personalsituation ein wenig dauern kann.

Die Tätigkeiten dürfen nach Ablauf der 30 Tage – Frist gemäß § 16 Abs. 3 Nr. 1 BioStoffV auch ohne weitere Rückmeldung der Behörde aufgenommen werden.

Vielen Dank für die Anmerkungen zu den zuletzt eingegangenen Anzeigen.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag
Anne Behrens

Abteilung I, Betrieblicher Arbeitsschutz
Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz
und technische Sicherheit Berlin – LAGetSi –

Turmstraße 21, 10559 Berlin
Telefon: (030) 90 2545 - 510
Fax: (030) 90 28 8029
E-Mail: anne.behrens@lagetsi.berlin.de oder arbeitsschutz@lagetsi.berlin.de
(Email nicht für Dokumente mit elektronischer Signatur.)

Wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen, erfahren Sie hier:
<https://www.berlin.de/lagetsi/datenschutzerklaerung.703775.php>

Sicherheit und Gesundheit für Berlin - bei der Arbeit und danach

<https://www.berlin.de/lagetsi>

-----Ursprüngliche Nachricht-----

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

Gesendet: Dienstag, 30. April 2024 11:33

An: LAGetSi Innendienst Arbeitsschutz

<LAGetSiInnendienstArbeitsschutz@lagetsi.berlin.de>

Cc: Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>; bau@bcp.fu-berlin.de; Bernhard Loll <lohl@chemie.fu-berlin.de>; Stefanie Wedepohl <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>

Betreff: Anzeige nach BioSoffV §16 - I A - 388/24 -

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

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