

Betreff: S2-Anlage 92/14: Antrag auf Zulassung eines Verfahrens zur chemischen Inaktivierung von GVO gem. § 25 Abs. 2 GenTSV

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

Datum: 20.12.2023, 13:16

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

Kopie (CC): "Dr. Katharina Achazi" <kachazi@zedat.fu-berlin.de>, Stefanie Wedepohl <stefanie.wedepohl@fu-berlin.de>, Bernhard Loll <lolll@chemie.fu-berlin.de>, "Lauster, Daniel" <daniel.lauster@fu-berlin.de>, Dennis Nürnberg <dennis.nuernberg@fu-berlin.de>, "Marta Maglione" <m.maglione@fu-berlin.de>, Christian Freund <christian.freund@fu-berlin.de>, Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>, "BCP Verwaltungsleitung" <vl@bcp.fu-berlin.de>

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen einen Antrag auf Zulassung eines Verfahrens zur chemischen Inaktivierung von GVO gem. § 25 Abs. 2 GenTSV zusätzlich zum Autoklavieren in der gentechnischen Anlage 92/14 der Sicherheitsstufe 2. Sie erhalten diesen Antrag nebst Literatur vorab per E-Mail; die Originale wurden heute per Fachpost an Sie versandt. Bitte entnehmen Sie alle erforderlichen Informationen aus den beigefügten Dateien.

Ich wünsche Ihnen schöne Feiertage!

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen
im Auftrag
Sharon Born



Freie Universität Berlin
Präsidium
Rechtsamt – RA I 2

Kaiserswerther Straße 16-18
14195 Berlin

Tel.: +49 30 838 73712
Mail: rechtsamt@fu-berlin.de

-
-
Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und löschen Sie diese E-Mail und eventuelle Anhänge auf Ihrem System. Das unerlaubte Kopieren und Veröffentlichen sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail ist nicht gestattet.

— Anhänge: —

Antrag auf chem. Inaktivierung_92-14.pdf	261 KB
2023-12-15_Antrag_chem_Inakt_Gen-Anlage-92-14.pdf	202 KB
2023-12-15_Literatur_chem_Inakt_Gen-Anlage-92-14.pdf	4,9 MB