

Das Präsidium Rechtsamt

Kaiserswerther Straße 16-18

14195 Berlin

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin - LAGeSo -Referat IV C, FG IV C 2 Postfach 31 09 29

Freie Universität Berlin, Das Präsidium Kaiserswerther Straße 16-18, 14195 Berlin

> Telefon Fax E-Mail

+49 30 838-73712 +49 30 838-473702 rechtsamt@fu-berlin.de

Internet www.fu-berlin.de

18.05.2021

Bearb.-Zeichen RA I 2 Bearbeiterin Frau Z

rbeiterin Frau Zmuda

<u>A</u>

per E-Mail

Gen-Anlage 92/14 (S1-Anlage)

Betreiber: Freie Universität Berlin - Das Präsidium - (Körperschaft des öffentl. Rechts)
Standort: FB BIO/CH/PHA, Institut für Chemie und Biochemie, - Organische

Chemie -, 14195 Berlin, Takustr. 6 und Arnimallee 22

PL: Frau Dr. Katharina Achazi - weiterhin -

Herr Dr. Daniel Lauster - künftig -

BBS: Herr Dr. Bernhard Loll - weiterhin - Leiter der Arbeitsgruppe: Herr Prof. Dr. Rainer Haag

Mitteilung gem. § 21 Abs. 1 GenTG: weiterer Projektleiter

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir teilen Ihnen gem. § 21 Abs. 1 GenTG – mit der Bitte um Zustimmung – die beabsichtigte Bestellung von Herrn Dr. Daniel Lauster mit, zunächst zum weiteren **Projektleiter** (neben Frau Dr. Achazi) für die o. g. S1-Anlage und im Hinblick auf eine künftige Funktionsübernahme im neu entstehenden Forschungsgebäude SupraFAB: Als Nachweis der erforderlichen Sachkunde von Herrn Dr. Lauster gem. § 28 GenTSV senden wir Ihnen anliegend folgende Unterlagen per E-Mail:

- Nachweis über den Abschluss eines naturwissenschaftlichen Hochschulstudiums (§ 28 Abs. 2 Nr. 1 GenTSV): Promotionsurkunde der Humboldt-Universität zu Berlin vom 25.01.2018, ergänzend Zeugnis der Charité zur Ärztlichen Prüfung vom 10.05.2021,
- 2. Bescheinigung über eine mindestens dreijährige Tätigkeit auf dem Gebiet der Gentechnik (§ 28 Abs. 2 Nr. 2 GenTSV): Schreiben, Frau Dr. Achazi vom 10.05.2021,
- 3. Bescheinigung über die Teilnahme an einer Fortbildungsveranstaltung (§ 28 Abs. 2 Nr. 3 GenTSV): Bescheinigung der BioMedConcept vom 13.04.2021.

Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag gez. Zmuda