

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskope

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: AG SIGMIST *

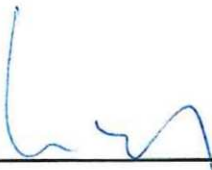
Arbeitsgruppenleiter: STEPHAN SIGMIST *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist STEPHAN SIGMIST. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22/1/19 

Datum/Unterschrift AG Leiter

22/1/19 

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigefügt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

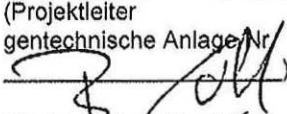
¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigefügt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

22/1/19
Datum:

Name  Unterschrift(en):
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr. 571/02

Dr. Bernhard Lott
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr. 194110



Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Erregbarkeit der Pflanze *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. David Scheibert *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist

Prof. Scheibert (570 115). Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.1.19 
Datum/Unterschrift AG Leiter

22.1.19 
Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie

Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)

Folgende Räume fallen weg

Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.


Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum: 27.1.15

Name Prof. Dr.-Dietrich Schubert
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
570/15)

Unterschrift(en): 

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Biochemie der Pflanzen *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Tina Rames *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Prof. Schubert (232/05). Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.1.19 Tina Rames
Datum/Unterschrift AG Leiter

22.1.19 Schubert
Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo-
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt ¹⁾ :			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie

Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)

Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum:

Name _____
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
_____)

Unterschrift(en):

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

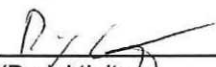
Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum: 27.1.19

Name

Prof. Dr. David Schubert


(Projektleiter)
gentechnische Anlage Nr.
232105

Unterschrift(en):



Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter)
gentechnische Anlage Nr.

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: AG Weinhart *

Arbeitsgruppenleiter: Dr. Marie Weinhart *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Dr. Katharina Achazi. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

Die Arbeiten finden in Kooperation mit der AG Haag statt und sind über die gentechnische Anlage 92/14 bereits angemeldet.

22.01.2019 Weinhart M.

22.1.2019 K. Achazi

Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen



Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Haag *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Rainer Haag *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Katharina Achazi. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

[Signature]
Datum/Unterschrift AG Leiter

22.1.2019 KA
Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C; FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.: K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:

Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum: 22.01.2019

Name Katharina Achari Unterschrift(en):

(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
52/14)

K. Achari
K. Achari

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr. 13/14)



Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: AG Bottanelli *

Arbeitsgruppenleiter: Francesca Bottanelli *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Dr. toll Freund. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

L> über Freund

23.1.19 Francesca Bottanelli

Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum:

Name _____
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
_____)

Unterschrift(en):

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Prof. Freund *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Freund *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Dr. toll Freund. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

23.1.19 / C. Freund

Datum/Unterschrift AG Leiter

23.1.19 / C. Freund

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigefügt ¹⁾):

Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie

Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)

Folgende Räume fallen weg

Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigefügt oder bereits vorhanden, Az.:

Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum:

Name _____
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
_____)

Unterschrift(en):

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter)

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage: 383/96

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigefügt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigefügt oder bereits vorhanden, Az.:

Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum:

30.1.2019

Name

Ch. Freund

(Projektleiter gentechnische
Anlage 383/96)

Unterschrift(en):



Dr. Bernhard Loll

(Projektleiter gentechnische
Anlage 13/14)

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Biophysics + Photosynthesis *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Holger Dan *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Dr. Dennis Nürnberg. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

Holger Dan

Datum/Unterschrift AG Leiter

25/1/19 D. Nürnberg

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigefügt ¹⁾ :			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu: *Dr. Dennis Nürnberg*
Sachkundenachweise sind beigefügt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum: *25/1/19*

Name *Dr. Dennis Nürnberg*
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
96/15)

Unterschrift(en): *[Signature]*

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.

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

Mit Empfangsbekanntnis!

Herrn
Dr. Dennis Nürnberg
FB Physik
Institut für Experimentalphysik
Arnimallee 14
14195 Berlin

Das Präsidium
Die Kanzlerin

Kaiserswerther Straße 16-18
14195 Berlin

Telefon +49 30 838-73712
Fax +49 30 838-473702
E-Mail rechtsamt@fu-berlin.de
Internet www.fu-berlin.de
Bearb.-Zeichen RA I 2
Bearbeiterin Frau Zmuda

Datum 13.11.18

Gen-Anlage 96/15 (S1-Anlage)

Sehr geehrter Herr Dr. Nürnberg,

unter Bezug auf die hiesigen Mitteilungen an das LAGeSo vom 22.08. und 09.10.2018 bestelle ich Sie gem. § 6 Abs. 4 GenTG für die o.g. Gen-Anlage zum

Projektleiter (PL)

für folgenden innerbetrieblichen Entscheidungsbereich:

1. Örtlicher Bereich: FB Physik, Institut für Experimentalphysik, Arnimallee 14, 14195 Berlin

Alle zur o.g. Gen-Anlage gehörenden Räume bzw. Bereiche
(nach aktuellem Genehmigungsstand).

2. Sachlicher Bereich: Sämtliche Aufgaben des Projektleiters gem. § 3 Ziff. 8 GenTG sowie § 14 GenTSV.

Ich danke Ihnen für die Bereitschaft zur Übernahme dieser verantwortungsvollen Tätigkeit und wünsche Ihnen für Ihre Arbeit viel Erfolg.

Im Hinblick auf die Mitteilungspflicht gem. § 21 Abs. 1 GenTG bitte ich Sie um **schriftliche Meldung** an RA I 2, wenn Sie (z.B. wegen Ausscheidens aus den Diensten der Freien Universität Berlin) die Ihnen mit dieser Bestellung übertragenen Aufgaben nicht mehr wahrnehmen können. Diese Meldung muss **unverzüglich** erfolgen, sobald mit Sicherheit feststeht, dass und ab wann Sie nicht mehr für das Amt zur Verfügung stehen.

Bei Abgabe der Projektleitung händigen Sie bitte die von Ihnen gem. § 2 GenTAufzV geführten und gem. § 3 Abs. 3 Satz 1 GenTAufzV unterschriebenen Aufzeichnungen vollständig dem Geschäftsführenden Direktor Ihres Instituts oder der Dekanin Ihres Fachbereiches aus.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Andrea Bör
Kanzlerin



— Dr. Dennis Nürnberg

hat am 04./05. Oktober 2018 an der Fortbildungsveranstaltung gemäß § 15 GenTSV

— Sicherheit in der Gentechnik

teilgenommen.

Diese Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter und Projektleiterinnen und Beauftragte für die Biologische Sicherheit hat folgende Themenkreise umfasst:

1. Gefährdungspotentiale von Organismen bei gentechnischen Arbeiten in gentechnischen Anlagen unter besonderer Berücksichtigung der Mikrobiologie und bei Freisetzungen,
2. Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Laboratorien, gentechnische Produktionsbereiche und Freisetzungen und
3. Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Laboratorien, Produktionsbereiche und Freisetzungen und zum Arbeitsschutz.

Die Fortbildungsveranstaltung wurde vom Regierungspräsidium Tübingen mit Bescheid vom 31.03.2015 (Az. 57-10/8817.97-100/UNI.FR) anerkannt.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'D. D. Ortman'.

Dr. Dörte Ortman, Kursleiterin

Freiburg im Breisgau, den 05. Oktober 2018



Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Evolutionbiologie *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Jens Rolff *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.1.19 Jens Rolff
Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo-
Referat I C, FG-I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie

Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)

Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum:

Name _____
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
_____)

Unterschrift(en):

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: RNA Biochemie, AG Heyd *

Arbeitsgruppenleiter: Florian Heyd *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.01.19 F. Heyd

Datum/Unterschrift AG Leiter

22.01.19 [Signature]

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Zelluläre Biochemie (AG Stausser) *

Arbeitsgruppenleiter: Tobias Stausser *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist Tobias Stausser. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.01.19 T. Stausser

Datum/Unterschrift AG Leiter

22.01.19 T. Stausser

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen



Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Azab AG, Institut für Virologie *

Arbeitsgruppenleiter: Walid Azab *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

23.01.2019 

Datum/Unterschrift AG Leiter


Institut für Virologie
Zentrum für Infektionsmedizin
Freie Universität Berlin
Robert-von-Ostertag-Straße 7-13
14163 Berlin Germany
Tel: +49 30 833 51633 Fax: +49 30 838 451047

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: AG Knaus *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Petra Knaus *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.01.2019 *(Signature)*

Datum/Unterschrift AG Leiter

_____ Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo-
Referat I C, FG I C 4
Postfach 31 09 29
A

Nr. der Anlage:

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigefügt ¹⁾):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.:K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

¹⁾ Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigefügt oder bereits vorhanden, Az.:
Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum:

Name _____
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.
_____)

Unterschrift(en):

Dr. Bernhard Loll
(Projektleiter
gentechnische Anlage Nr.

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Ursula Koch *

Arbeitsgruppenleiter: Ursula Koch *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

25.1.19 Ursula Koch

Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Ökologie der Pflanzen *

Arbeitsgruppenleiter: Rillig *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

24.1.2019


Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Betreff: konfokales Mikroskop

Von: "Hedtrich, Sarah" <sarah.hedtrich@ubc.ca>

Datum: 30.01.2019, 21:25

An: "'Dr. Katharina Achazi'" <kachazi@zedat.fu-berlin.de>

Liebe Katharina,

Ich sichere dir zu, dass meine Leute keine gentechnischen Arbeiten am konfokalen Mikroskop vornehmen.

Wenn noch was sein sollte, melde dich bitte!

Sarah

Dr. Sarah Hedtrich

Assistant Professor | Faculty of Pharmaceutical Sciences

The University of British Columbia | Vancouver Campus

2405 Wesbrook Mall | Vancouver, BC Canada V6T 1Z3

Email sarah.hedtrich@ubc.ca | Phone 604 822 2466

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Ketschke *

Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Beate Ketschke *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter _____ der gentechnischen Anlage ist _____. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

29.01.19 Beate Ketschke

Datum/Unterschrift AG Leiter

29.01.19 Beate Ketschke

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: organische Chemie / Naturstoffchemie

Arbeitsgruppenleiter: Beate Kolsch *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

22.01.15 Beate Kolsch

Datum/Unterschrift AG Leiter

27.01.13 Beate Kolsch

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: Weindl *

Arbeitsgruppenleiter: Weindl *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter _____ der _____ gentechnischen Anlage ist _____. Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

25.1.2019 Weindl

Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

Freie Universität Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie,
Prof. Dr. Rainer Haag, Takustr. 3, 14195 Berlin

An
Professor Dr. Rainer Haag
Organische und
Makromolekulare Chemie
BioSupraMol
Takustr. 3
14195 Berlin

Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie

Gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002

Rückmeldung bis 31. Januar 2019

Arbeitsgruppe: EWERS *

Arbeitsgruppenleiter: HELGÉ EWERS *

Hiermit bestätige ich, dass meine Arbeitsgruppe *keine* gentechnischen Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt.*

Hiermit melde ich, dass meine Arbeitsgruppe gentechnische Arbeiten in der Takustr. 6 (14195 Berlin) Raum K002 durchführt. Der verantwortliche Projektleiter der gentechnischen Anlage ist _____ . Das Formular für die räumliche Erweiterung einer gentechnischen Anlage (siehe Seite 2) sende ich ausgefüllt an Prof. Rainer Haag zur Weiterleitung an das LAGeSo.*

5.7.2019 

Datum/Unterschrift AG Leiter

Datum/Unterschrift Projektleiter

*zutreffend bitte ankreuzen und ausfüllen

