



Technische Universität München

Technische Universität München . Lehrstuhl für Mikrobiologie  
Emil-Ramann-Str. 4 . D-85354 Freising . Germany



Wissenschaftszentrum  
Weihenstephan für Ernährung,  
Landnutzung und Umwelt



Department of Microbiology

Prof. Dr.  
**Wolfgang Liebl**

Emil-Ramann-Str. 4  
D-85354 Freising  
Germany

Tel +49.8161.71.5450  
Fax +49.8161.71.5475  
wliebl@wzw.tum.de  
www.wzw.tum.de/mikrobiologie/

## **Merkblatt und Verpflichtungserklärung für Mitarbeiter am Lehrstuhl für Mikrobiologie (Postdocs, DoktorandInnen, DiplomandInnen, BSc- und MSc-Studierende, Technische Angestellte, Gäste)**

- Die Aufzeichnung der durchgeführten Experimente ist ein äußerst wichtiger Bestandteil jeder wissenschaftlichen Arbeit. Die Aufzeichnungen sollen vollständig und die Experimente mit Datum versehen sein, weiterhin sollen sie übersichtlich und damit geistig nachvollziehbar dargestellt werden und nicht zuletzt auch gut leserlich geschrieben sein.
- Die Original-Aufzeichnungen verbleiben nach Abschluss der Arbeit am Lehrstuhl und werden dort aufbewahrt. Sie werden am Ende der Arbeit in geordneter Form an den Arbeitsgruppenleiter übergeben. Zu diesem Zeitpunkt werden auch die wesentlichen dinglichen Ergebnisse der Arbeit, d. h. Stämme, Plasmide, Genbanken und sonstige Materialien in geordneter Form und gut beschriftet an den Arbeitsgruppenleiter übergeben. Ebenso sind alle elektronischen Dateien mit experimentellen Daten und Texten sowie die Text- und Grafikdateien der Abschlussarbeit (Dissertation, Diplomarbeit, BSc-/MSc-Arbeit, Praktikumsprotokoll) auf haltbare Datenträger zu speichern und zu übergeben.
- Die/der unterzeichnende Mitarbeiter/in verpflichtet sich zur gewissenhaften Aufzeichnung aller Arbeiten zur Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung von gentechnisch veränderten Organismen gemäß GenTG und GenTSV.
- Wichtige Stämme/Plasmide, die im Laufe der Arbeit konstruiert oder erhalten werden, sollen nicht erst am Ende der Arbeit, sondern bereits nach deren Erhalt/Konstruktion und Verifizierung ihrer relevanten Eigenschaften in der Stammsammlung des Lehrstuhls deponiert werden.
- Material (insbesondere Stämme von Mikroorganismen, Plasmide oder andere DNA-Proben, Phagen, Genbanken etc.) und Informationen aus dem Labor dürfen nicht ohne vorherige Zustimmung des Arbeitsgruppenleiters mitgenommen, verschickt oder an andere Personen bzw. Arbeitsgruppen weitergegeben werden.
- Ergebnisse sind, solange sie nicht publiziert sind, vertraulich zu behandeln und nicht ohne vorherige Zustimmung des Arbeitsgruppenleiters an Dritte weiterzugeben, weder mündlich noch schriftlich. Dies gilt für eigene Resultate wie auch für Ergebnisse anderer Mitarbeiter des Lehrstuhls.
- Die/der unterzeichnende Mitarbeiter/in erklärt, dass soweit aus ihrer/seiner Tätigkeit Urheber- oder Erfinderrechte erwachsen, die nicht aufgrund gesetzlicher oder sonst verbindlicher Regelungen mit ihrer Entstehung in das Eigentum oder die Verfügungsmacht der Universität übergehen oder von ihr in Anspruch genommen werden können, diese Rechte bzw. die entsprechenden Nutzungsrechte daran mit dem Zeitpunkt ihrer Entstehung unentgeltlich an die Universität bzw. den Arbeitsgruppenleiter bzw. dessen Projektpartner abgetreten werden.

Kenntnisnahme, Einverständnis und die Verpflichtung zur Einhaltung der oben aufgeführten Punkte wird durch Unterschrift bestätigt.

Verantwortlicher Leiter des Labors, in dem gearbeitet wird: .....

Freising, den .....

.....  
(Name, Vorname)

.....  
(Unterschrift)