

SICHERHEIT ZUERST

IMP
Research Institute of Molecular Pathology (IMP),
Campus-Vienna-Biocenter 1, 1030 Vienna, Austria

GMI
Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology GmbH
Dr. Bohr-Gasse 3, 1030 Vienna, Austria

IMBA
Institute of Molecular Biotechnology
Dr. Bohr-Gasse 3, 1030 Vienna, Austria

Willkommen am
Institut für Molekulare
Pathologie (IMP),
Institut für Molekulare
Biotechnologie (IMBA)
und
Gregor Mendel Institut
(GMI)

ALARMIERUNG IM BRANDFALL:

Die Alarmierung erfolgt durch einen auf-
und abschwellenden Sirenenton.

Die Institute sind mit einem automati-
schen Brandmeldesystem ausgestattet.

Die Feuerwehr der Stadt Wien wird auto-
matisch verständigt.

Brandschutztüren schließen automatisch
(Vorsicht: veränderte Wahrnehmung der
Gebäudegänge durch verschlossene
Türen)

Lifte fahren automatisch in das nächste
sichere Geschoß und sind bis zur Ent-
warnung nicht benutzbar. Folgen Sie
nach Verlassen des Liftes den grünen
Fluchtwegszeichen.

RICHTIGES VERHALTEN IM
BRANDFALL

Wichtig: Ruhe bewahren!

- 1. ALARMIEREN
Druckknopfmelder betätigen
- 2. RETTEN
Leute aus der
Gefahrenzone bringen
- 3. LÖSCHEN
Feuerlöscher verwenden



FLUCHTWEGE

Bei Auslösung eines
Alarms folgen Sie bitte
den grünen Fluchtwegszeichen und
verlassen das Gebäude über die nächst-
gelegene gekennzeichnete Fluchtstiege.



Nachdem Sie das Gebäude ver-
lassen haben warten Sie bitte
am, in der Skizze gekennzeich-
neten, Sammelplatz.



VERHALTEN BEI UNFÄLLEN:

In allen Instituten gibt es eine Vielzahl an
ausgebildeten Ersthelfern.
Eine Liste mit Telefonnummern der
ausgebildeten Ersthelfer ist an den
Erste Hilfe Kästen angebracht.

RICHTIGES VERHALTEN IM ALARMFALL

ERSTE HILFE UND NOTFALL-
EINRICHTUNGEN

Bitte bewahren Sie Ruhe und bitten um Hilfe.

Bei der Rezeption IMBA/GMI und
IMP befindet sich ein Defibrillator.



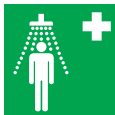
In jedem Stockwerk, in den
Gängen und in den Labors gibt es
Erste Hilfe Kästen.



In den Labors und an
gekennzeichneten Stellen hängen
Augenduschen.



In den Labors, falls vorhanden, ist
eine Notfalldusche oberhalb des
Eingangs installiert.



AUFENTHALT IN DEN INSTITUTEN:

Besucher dürfen sich nur in Begleitung eines inter-
nen Mitarbeiters in den Instituten aufhalten.

Der Zutritt zu den Speziallabors wie Radioaktivla-
bors, Zellkulturlabors der Kat. S2, Tierhaus und Gift-
lagerraum ist nur nach entsprechender Einweisung
und in Begleitung eines Verantwortlichen gestattet.

Die allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen und
hausinternen Sicherheitsrichtlinien sind einzuhal-
ten (liegen bei Rezeption auf).

Beachten Sie das generelle Rauch-
verbot im Gebäude. Bitte nutzen
Sie nur die im Außenbereich vorge-
sehenen Raucherplätze.



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

Die 5 W eines Notrufs:

- 1. Wer meldet?
- 2. Was ist passiert?
- 3. Wo ist es passiert?
- 4. Wie viele Verletzte?
- 5. Warten auf Rückfragen?

Notrufnummer:
Rezeption

DW 101

Vergiftungszentrale
Feuerwehr
Polizei
Rettung

01 / 4064343
122
133
144

Brandschutz:

Angelo do Carmo
Franz Hickl

0664 80847 3632
0664 80847 3631

EHS Umwelt Gesundheit und Sicherheit:

Amina Zankel

0664 80847 3032

Lab support:

DW 9933

Biologische Sicherheit:

Arabella Meixner (IMBA)
Maximilian Peer (IMP)
Borries Lubracki (GMI)

DW 4300
DW 3033
DW 9860

Falls Sie von einem Mobiltelefon anrufen

Rufen Sie:

01/790 44 + DW