



Universität Rostock | Dezernat 3
18057 Rostock, Ulmenstraße 69, Haus 6

Referat 3.4
Technische Sicherheit
und Umweltschutz

Dr. Jeanette Stelter

Fon: +49(0)381 498-1409
Fax: +49(0)381 498-1370

jeanette.stelter@uni-rostock.de

Dekanate der Fakultäten:

AUF/ IEF/ JUF/

MNF/ MSF/ PHF/

THF/ WSF/

Datum: 15.11.2011

Alarmierungsplan – Verteilung an die Beschäftigten der Universität, Hochschulbereich (ohne MEF)

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Brand, eine Bombendrohung, Hochwasser, technische Störungen und Havarien oder auch medizinische Notfälle können zu erheblichen Störungen oder Ausfällen von Prozessen in Forschung und Lehre bzw. auch von Verwaltungsprozessen führen.

Solche Ereignisse erfordern ein schnelles Handeln, um größeren Schaden zu vermeiden. Die beigefügte Karte soll als einfaches Hilfsmittel zur Weiterleitung von Schadens- oder Bedrohungsereignissen dienen und daher jeder an der Universität beschäftigten Person zur Verfügung gestellt werden.

Ich bitte Sie, die Ihnen zugestellten Karten in Ihrem Zuständigkeitsbereich an die Beschäftigten zu verteilen. Sollte die Anzahl der Karten nicht ausreichen, teilen Sie mir dies bitte schriftlich mit. Sie erhalten dann umgehend die fehlende Stückzahl.

Änderungs- und Verbesserungsvorschläge für eine zweite Auflage nehme ich gerne entgegen.

Mit freundlichen Grüßen

Jeanette Stelter
(lt. Fachkraft für Arbeitssicherheit)

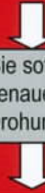
Universität Rostock INTERNER ALARMIERUNGSPLAN

Brand, Explosion und
ähnliche Ereignisse



Bedrohung
(z.B. Bombendrohung)

Notieren Sie sofort: Datum,
Uhrzeit, genauen Text der
Drohung!



Technische Störungen,
Havarien



Interner medizin. Notfall
von Universitätsangehörigen
und Gästen



Inhalt der Meldung

Wer meldet?

Was ist **Wo**, **Wann** geschehen? Gibt es Verletzte? **Wie viele**?
Welche Hilfe wird benötigt? **Was** ist bereits veranlasst worden?



Feuerwehr **0-112**
Dispatcherdienst TBL
1111



Polizei **0-110**
Dispatcherdienst TBL
1111



Dispatcherdienst TBL
1111



Medizinischer Notruf
0-112

Universität Rostock SCHEMATISCHER ALARMIERUNGSABLAUF

