

**Brandschutzordnung  
für die  
Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg**



**Ausgabe Juni 2006**



ALBERT-LUDWIGS-  
UNIVERSITÄT FREIBURG

## BRANDSCHUTZORDNUNG

Herausgeber: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.

Redaktion: Stabsstelle Sicherheit  
Telefon: 203-4204 / 4354  
Fax: 203-8834  
e-mail: [sicherheit@uni-freiburg.de](mailto:sicherheit@uni-freiburg.de)

Herstellung: Universitätsdruckerei

Inkrafttreten:

Die Brandschutzordnung der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. in der Fassung vom Juni 2006 tritt am 01.07.2006 in Kraft und ersetzt die bisherige Verordnung.

Freiburg, Juni 2006

Der Rektor

**Inhaltsverzeichnis Brandschutzordnung**

	<b>Seite</b>
<b>Teil A (Aushang)</b>	<b>4</b>
<b>Teil A (Aushang englisch)</b>	<b>5</b>
<b>Teil B – nach DIN 14096</b>	<b>6</b>
Allgemeine Pflichten	
Geltungsbereich	
Zuwiderhandlungen	
<b>1. Brandverhütung</b>	<b>7</b>
Feuer, offenes Licht und Rauchverbot	
Brennbare und explosionsgefährliche Stoffe	
Druckgasflaschen	
Elektrische Geräte	
Bunsenbrenner	
Heißarbeiten	
<b>2. Brand- und Rauchausbreitung</b>	<b>9</b>
<b>3. Flucht- und Rettungswege</b>	<b>9</b>
<b>4. Melde- und Löscheinrichtungen</b>	<b>9</b>
Brandmeldeeinrichtungen und Feuerlöscheinrichtungen	
Brandschutzübungen	
<b>5. Verhalten im Brandfall</b>	<b>10</b>
<b>6. Brand melden</b>	<b>10</b>
Notrufnummer	
Angaben bei der Meldung	
<b>7. Alarmsignale und Anweisungen beachten</b>	<b>11</b>
<b>8. In Sicherheit bringen</b>	<b>11</b>
<b>9. Löschversuche unternehmen</b>	<b>12</b>
Entstehungsbrände löschen	
Brandklassen	
Feuerlöscher	
<b>10. Besondere Verhaltensregeln</b>	<b>13</b>
<b>11. Schlussbestimmungen</b>	<b>13</b>

## **Brandschutzordnung – nach DIN 14096 Teil A**

## In case of fire

Keep calm !

### Report the fire



**Emergency number 2000**

from any phone at the university at any time

from mobile phone: 1 1 2

If reporting:

WHERE name the exact location  
WHAT give details of the incident  
HOW MANY injured ?  
WHO is phoning ?  
WAIT for further questions

Activate the fire alarm, if necessary.

### Go to safety



- Warn endangered persons.
- Take along helpless people.
- Close windows and doors.
- Follow signposted escape routes.
- Do not use elevator.
- Go to the assembly point, assess completeness

### Extinguish fire



- Use portable fire extinguishers and/or wallmounted hydrants.
- Use several fire extinguishers simultaneously.
- Remove flammable and explosive materials from danger zone, avoid any risk.
- Do not endanger yourself.

### Instruct the fire brigade

- Access for the fire brigade has to be kept free.
- The fire brigade is to be guided by persons with knowledge of location and incident.
- Take note of instructions.

## Verhalten im Brandfall

Ruhe bewahren!

### Brand melden



**Notruf 2000**

von jedem Telefon an der Universität zu jeder Zeit

vom Mobiltelefon: 112

Notfallmeldung:

WO ist der Notfallort?  
WAS ist geschehen?  
WIEVIELE Verletzte?  
WER ruft an?  
WARTEN auf Rückfragen

Alarm auslösen, wenn notwendig

### In Sicherheit bringen



- gefährdete Personen warnen
- hilfsbedürftige Personen mitnehmen
- Fenster und Türen schließen
- Fluchtwegskennzeichen folgen
- keine Aufzüge benutzen
- Sammelplatz aufsuchen, Vollständigkeit feststellen

### Feuer löschen



- Feuerlöscher benutzen
- mehrere Feuerlöscher gleichzeitig einsetzen
- brennbare und explosive Materialien – sofern gefahrlos möglich – aus Brandnähe entfernen
- kein Risiko eingehen

### Feuerwehr einweisen

- Zufahrtswege für die Feuerwehr freihalten
- Ortskundige Personen zur Einweisung der Feuerwehr aufstellen
- Hinweise auf besondere Gefahrensituationen



UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

## In case of fire

Keep calm !

### Report the fire



**Emergency number 2000**

from any phone at the university at any time

from mobile phone: 1 1 2

If reporting:

WHERE name the exact location  
WHAT give details of the incident  
HOW MANY injured ?  
WHO is phoning ?  
WAIT for further questions

Activate the fire alarm, if necessary.

### Go to safety



- Warn endangered persons.
- Take along helpless people.
- Close windows and doors.
- Follow signposted escape routes.
- Do not use elevator.
- Go to the assembly point, assess completeness

### Extinguish fire



- Use portable fire extinguishers and/or wallmounted hydrants.
- Use several fire extinguishers simultaneously.
- Remove flammable and explosive materials from danger zone, avoid any risk.
- Do not endanger yourself.

### Instruct the fire brigade

- Access for the fire brigade has to be kept free.
- The fire brigade is to be guided by persons with knowledge of location and incident.
- Take note of instructions.



UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

# **Brandschutzordnung – nach DIN 14096 Teil B**

Die Brandschutzordnung der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. dient dem vorbeugenden Brandschutz und regelt das Verhalten im Brandfall. Die Einhaltung der aufgeführten Regeln soll die Entstehung von Bränden, Explosionen und Brandkatastrophen verhindern und Schäden begrenzen.

Die Brandschutzordnung ist für alle Beschäftigten sowie für alle Personen, die sich auf dem Gelände und in den Gebäuden der Universität aufhalten verbindlich.

## **Allgemeine Pflichten**

Alle Mitglieder der Universität sind verpflichtet, alle dem Brandschutz dienenden Maßnahmen zu unterstützen sowie durch größte Vorsicht zur Verhütung von Bränden beizutragen.

Allen Beschäftigten ist bei Aufnahme ihrer Tätigkeit ein Exemplar der Brandschutzordnung gegen Empfangsbestätigung auszuhändigen. Fremdfirmen ist die Brandschutzordnung in angemessener Anzahl, mindestens jedoch dem Vorgesetzten für die Unterweisung auszuhändigen.

Alle Studierenden sind bei Übergabe der Immatrikulationsunterlagen auf ihre Pflichten hinzuweisen. Dieser Hinweis hat Angaben darüber zu enthalten, wo die Brandschutzordnung eingesehen werden kann.

## **Geltungsbereich**

Die Brandschutzordnung gilt in allen Gebäuden, Einrichtungen und sonstigen Anlagen der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.

## **Zu widerhandlungen**

Verstöße gegen Regelungen der Brandschutzordnung können dienst- bzw. arbeitsrechtliche, ggf. auch strafrechtliche Konsequenzen nach sich ziehen.

## **1. Brandverhütung**

### **Feuer, offenes Licht und Rauchverbot**



**Rauchverbot beachten!**

**In allen Gebäuden der Universität besteht grundsätzlich Rauchverbot.**



In Bürobereichen und Tiefgaragen sind zudem offenes Licht (z. B. Kerzen) und Feuer grundsätzlich verboten.

Auf allen Dachterrassen, Balkonen, Innenhöfen und sonstigen Außenflächen im Gebäude ist offenes Feuer (Grillen, Lagerfeuer, Fackeln, Feuerwerk o.ä.) grundsätzlich verboten.

Bei Veranstaltungen außerhalb des Gebäudes ist auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu achten; es sind Maßnahmen zum vorbeugenden Brandschutz zu treffen.

## **Brennbare und explosionsgefährliche Stoffe**



In Laboratorien, Werkstätten und sonstigen Arbeitsräumen dürfen brennbare, brandfördernde und explosionsgefährliche Stoffe nur in der für den Fortgang der Arbeiten erforderlichen Mengen bereitgehalten werden und den Tagesbedarf nicht überschreiten.



Werden regelmäßig größere Mengen brennbarer Flüssigkeiten im Arbeitsraum/Labor benötigt, ist deren Aufbewahrung in Sicherheitsschränken gemäß DIN EN 14470-1 erforderlich.



Die Zusammenlagerungsverbote von brennbaren, brandfördernden und explosionsgefährlichen Stoffen sowie deren Verpackungs- und Aufbewahrungsvorschriften sind zu beachten.

Abfälle, die selbstentzündlich sein können (Reaktionsabfälle, ölgetränkte Putzlappen etc.) müssen bis zu ihrer Entsorgung in geeigneten Blechbehältern aufbewahrt werden.

Kühlschränke/Tiefkühltruhen, in denen brennbare Flüssigkeiten oder explosionsgefährliche Stoffe aufbewahrt werden, müssen explosionsgeschützt ausgeführt sein. Die Kühlschränke/Tiefkühltruhen sind diesbezüglich deutlich und dauerhaft zu kennzeichnen.

## **Druckgasflaschen**



Druckgasflaschen dürfen nur in maximal für den Bedarf erforderlichen Größe und unbedingt nötigen Anzahl in Arbeitsräumen für den unmittelbaren Gebrauch aufgestellt werden. Sie müssen gegen Umfallen gesichert sein. Wenn kein Gas entnommen wird, ist das Hauptventil an der Gasflasche zu schließen.

Druckgasflaschen dürfen nur mit aufgeschraubter Schutzkappe transportiert und gelagert werden. Gasschläuche müssen regelmäßig auf brüchige und poröse Stellen untersucht und ggf. sofort ausgetauscht werden. Die Arbeitsräume, in denen Druckgasflaschen aufgestellt sind müssen mit dem entsprechenden Warnzeichen gekennzeichnet sein.

Die Lagerung von Druckgasflaschen darf nur in dafür vorgesehenen Schränken gemäß DIN 12925-2 oder in speziellen Lagerräumen (Gaskabinetten) erfolgen. Eine Kennzeichnung mit dem entsprechenden Warnzeichen ist dabei erforderlich.

## **Elektrische Geräte**

Elektrisch betriebene Geräte und Anlagen müssen vorschriftsmäßig instand gehalten werden und den VDE-Bestimmungen entsprechen. Die Benutzung schadhafter oder ungesicherter Geräte ist verboten.

Elektrische Geräte, bei denen Brandgefahr durch Wärmeübertragung nicht ausgeschlossen werden kann (z. B. Heizöfen, Kochgeräte, Heizplatten, Heizbäder, Kaffeemaschinen) sind auf nicht brennbaren, wärmebeständigen Unterlagen zu betreiben. Sie sind so aufzustellen, dass sich in ihrer Nähe befindliche Gegenstände auch bei übermäßiger Erwärmung nicht entzünden können und ihre nähere Umgebung frei von leicht brennbaren Gegenständen und Flüssigkeiten ist. Es dürfen nur mit Überhitzungsschutz ausgerüstete Heiz- und Kochgeräte benutzt werden.

Schäden an elektrischen Anlagen, Geräten und Gasleitungen (z. B. erkennbar durch Funkenbildung, Schmorstellen, Schmor- oder Gasgeruch) und an Ver- und Entsorgungsleitungen dürfen nur durch Fachleute beseitigt werden. Sie sind umgehend dem Technischen Gebäudemanagement (Mo.-Do. 7:30-15:30 Uhr und Fr. 7:30-12:00 Uhr unter der Tel. 203-3342 bzw. außerhalb dieser Zeiten Tel. 203-2266) oder dem jeweils zuständigen Hausmeister zu melden.

### **Bunsenbrenner**

Bunsenbrenner und ähnliche Verbrauchseinrichtungen dürfen nur mit DVGW-geprüften Schläuchen angeschlossen werden. Nach Gebrauch sind unverzüglich die Gasabsperrarmaturen zu schließen. An Bunsenbrennern selbst sind absperrbare Hähne oder Ventile für das Brenngas verboten.

### **Heißarbeiten**

Feuergefährliche Arbeiten wie Brennen, Schneiden, Schweißen, Löten, Trennen sowie Arbeiten mit heißen Massen sind genehmigungspflichtig und bedürfen eines Heißarbeitserlaubnisscheins, der von dem jeweilig Verantwortlichen ausgestellt werden muss. Generell dürfen diese Arbeiten nur von Fachpersonal unter Beachtung der besonderen Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Abschirmungen und Bereitstellung von Feuerlöschern) ausgeführt werden. Nach Beendigung der Arbeiten müssen die Arbeitsorte in angemessenen Abständen auf Schwelbrände kontrolliert werden.

## **2. Brand- und Rauchausbreitung**

Brandschutz- und Rauchabschnittstüren sind stets geschlossen zu halten. Das Offenhalten dieser Türen durch Keile, Schnüre, Gegenständen etc. ist grundsätzlich verboten. Nach Betriebsschluss sind auch die mit selbsttätig auslösenden Feststellvorrichtungen ausgestatteten Brandschutztüren zu schließen.

In Flucht- und Rettungswegen dürfen keine brennbaren Materialien (Verpackungs-material, Kartons etc.) gelagert werden. Die Brandlast, d. h. die Menge aller brennbaren Stoffe, ist zudem in allen Arbeitsräumen so gering wie möglich zu halten.

## **3. Flucht- und Rettungswege**



Rettungswege und Notausgänge müssen erkennbar ausgeschildert sein und sind ständig freizuhalten. Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen dürfen nicht verschlossen oder versperrt werden. Sie müssen von innen jederzeit leicht zu öffnen sein. Sicherheitsschilder dürfen nicht verdeckt oder versperrt werden.

Jedem Beschäftigten müssen die Flucht- und Rettungswege bekannt sein. Diese sind für das jeweilige Gebäude dem ausgehängten Flucht- und Rettungswegplan zu entnehmen.

Rettungswege und Flächen für die Feuerwehr sind unbedingt freizuhalten.

## 4. Melde- und Löscheinrichtungen

### Brandmeldeeinrichtungen und Feuerlöscheinrichtungen



Brandmeldeeinrichtungen (Feuer-, Rauch- und Wärmemelder, Telefon etc.), Feuerlöscheinrichtungen (Feuerlöscher, Wandhydranten, Notduschen, Löschdecken etc.) und Erste-Hilfe-Einrichtungen müssen zu jeder Zeit zugänglich sein. Die Standorte der Brandmelde-, Feuerlösch- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sind den ausgehängten Flucht- und Rettungswegplänen zu entnehmen.



Jeder Mitarbeiter ist verpflichtet, sich an seinem Arbeitsplatz mit den Standorten und der Bedienung von Brandmelde-, Brandschutz- und Feuerlöscheinrichtungen vertraut zu machen. Er ist weiterhin verpflichtet diese im Ernstfall zu betätigen. Gegebenenfalls ist im Brandfall der Hausalarm durch Betätigung des örtlich vorhandenen Alarmierungssystems (Druckknopfmelder, Handsirene) auszulösen und die Feuerwehr zu alarmieren.

### Brandschutzübungen

Eine ausreichende Anzahl von Mitarbeitern muss in der Handhabung von Feuerlöschern unterwiesen sein, z. B. durch regelmäßige Teilnahme an den von der Stabsstelle Sicherheit angebotenen praktischen Feuerlöschübungen. Für weitere Informationen bitte die Stabsstelle Sicherheit unter [sicherheit@uni-freiburg.de](mailto:sicherheit@uni-freiburg.de) kontaktieren.

## 5. Verhalten im Brandfall

Wird ein Brand festgestellt:

- **Ruhe bewahren!**
- Unüberlegtes Handeln vermeiden, nicht in Panik geraten.
- Feuerwehr alarmieren, Brand melden (unabhängig vom Umfang des Brandes und ohne den Erfolg eigener Löschversuche abzuwarten).

## 6. Brand melden

Jede Person, die Feuer, Rauch, Brandgeruch oder eine sonstige Gefahr (z. B. Explosion, Umweltunfall etc.) wahrnimmt, hat unverzüglich die Feuerwehr zu alarmieren.

### Notrufnummer



Mit der **Notrufnummer 2000** wird die Rettungsleitstelle der Feuerwehr von jedem beliebigen Telefonapparat des Universitätsnetzes aus erreicht. Diese Notrufnummer kann zur Meldung von Notfällen aller Art (Feuer, Unfall etc.) benutzt werden.

Von Amtsapparaten aus kann die Feuerwehr auch über die **Notrufnummer 0-112** alarmiert werden.



## Angaben bei der Meldung

Bei telefonischer Verständigung der Feuerwehr sind folgende Angaben zu machen:

WO ist der Notfallort (Gebäude, Stockwerk, Raum)?

WAS ist geschehen?

WIEVIELE Verletzte gibt es?

WER ruft an?

WARTEN auf Rückfragen!

## 7. Alarmsignale und Anweisungen beachten

Bei Ertönen des Alarmsignals ist der betreffende Bereich sofort zu räumen.

Nach der Alarmierung sind folgende **Sofortmaßnahmen** durchzuführen:

- Zufahrtswege für die Feuerwehr freihalten. Sämtliche Tore, Schranken und andere Absperrungen müssen geöffnet, alle Fahr- bahnen und Zufahrtswege frei sein.
- Feuerwehr erwarten und sofort einweisen.
- Feuerwehr über besondere Gefahrenmomente informieren. Wichtig sind z. B. Angaben über die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten, explosionsgefährdenden Stoffen, sonstigen Gefahrstoffen und Druckgasflaschen oder radioaktiven Stoffen.

**Nach Eintreffen der Feuerwehr sind ausschließlich deren Anordnungen zu befolgen. Die Leitung vor Ort hat die Feuerwehr. Den Anweisungen des Einsatzleiters ist unbedingt Folge zu leisten.**

Nach einem Brand darf das Gebäude bzw. der betreffende Bereich erst nach Freigabe durch die Feuerwehr **und** die Stabsstelle Sicherheit wieder betreten werden.

## 8. In Sicherheit bringen



- **Menschenrettung geht vor Sachgüterrettung!**
- Gefährdete Personen warnen.
- Gefahrenbereich unverzüglich über die gekennzeichneten Fluchtwege verlassen.
- Bei nicht passierbarem bzw. verrauchtem Fluchtweg sich deutlich am nächsten Fenster bemerkbar machen.
- Verqualmte Räume in gebückter Haltung verlassen.
- Verletzte oder hilfsbedürftige Personen mitnehmen.
- Aufzüge im Brandfall nicht benutzen.
- Sammelplatz aufsuchen und Vollzähligkeit feststellen, um Rückschlüsse über noch im Gebäude befindliche Personen treffen zu können.



## 9. Löschversuche unternehmen

### Entstehungsbrände löschen

#### Kein Risiko eingehen!



Entstehungsbrände sofort löschen. Feuerlöscher an der Brandstelle in Betrieb nehmen und weitere Helfer herbeirufen. Möglichst mehrere Feuerlöscher gleichzeitig einsetzen.



Zum Löschen elektrischer Anlagen (bis 1000 V) Kohlensäure- oder Pulverlöscher einsetzen. Dabei einen Sicherheitsabstand von 1 m einhalten.

Bei Metallbränden keine CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher einsetzen! Ausschließlich Pulverlöscher mit Metallbrandlöschpulver verwenden.

Brände von verflüssigten und verdichteten Gasen, die aus Druckgasflaschen austreten, grundsätzlich durch Schließen der Flaschenventile (Unterbrechen der Gaszufuhr) löschen. Ist diese Sofortmaßnahme nicht gefahrlos durchführbar (z. B. bei Bränden im Bereich der Flaschenventile), wird die Brandbekämpfung mit Pulver- oder Kohlendioxidfeuerlöschern zu dem Zweck durchgeführt, die Flaschenventile unmittelbar nach dem Ablöschen zu schließen.

Achtung: Druckgasflaschen, die Brandeinwirkungen ausgesetzt waren sind außer Betrieb zu nehmen und entsprechend zu kennzeichnen.

Personen mit brennender Bekleidung am Fortlaufen hindern und zum Hinlegen auffordern. Die Flammen schnellstmöglich durch Wälzen und mit Decken oder Mänteln abdecken und ersticken. Wenn vorhanden, Notduschen und Löschdecken benutzen.

### Brandklassen



Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Flammen- und Glutbildung verbrennen  
z. B. Holz, Papier, Kohle, Stroh, Textilien, Autoreifen



Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen  
z. B. Benzin, Öle, Fette, Lacke, Harze, Wachse, Teer, Äther, Alkohole, Kunststoffe



Brände von Gasen  
z. B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Stadtgas



Brände von Metallen  
z. B. Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium, Kalium und deren Legierungen

## Feuerlöscher



Alle Feuerlöscher und sonstige Feuerlöscheinrichtungen (z. B. Notduschen) sind in einem ordnungsgemäßen und funktionssicheren Zustand zu halten. Der für den Bereich Verantwortliche hat dies sicherzustellen. Mängel sind sofort der Stabsstelle Sicherheit mitzuteilen.



Geleerte oder gebrauchte Feuerlöscher müssen unverzüglich neu befüllt werden. Hierzu ist die Stabsstelle Sicherheit ([sicherheit@uni-freiburg.de](mailto:sicherheit@uni-freiburg.de)) zu informieren.

## 10. Besondere Verhaltensregeln

In Notfällen ist jede Person zur Hilfeleistung verpflichtet.

Versorgungsleitungen für brennbare, explosionsgefährliche, gesundheitsschädliche, giftige und ätzende Gase oder Flüssigkeiten, sowie Dampf- und Pressluftleitungen sind in allen vom Brand betroffenen oder unmittelbar bedrohten Bereichen sofort zu schließen, sofern sie sich in Richtung des Fluchtweges befinden.

Bei Bränden in Speziallaboren oder –räumen ist sofort der verantwortliche Laborleiter oder Versuchsleiter zu benachrichtigen.

In Gebäuden mit einer CO<sub>2</sub>-Löschanlage besteht bei Alarmauslösung (Hupe) akute Lebensgefahr. Das Gebäude ist umgehend zu verlassen.

## 11. Schlussbestimmungen

Jeder Brand ist unverzüglich der Stabsstelle Sicherheit zu melden. Die Brandorte dürfen erst nach Freigabe durch die Feuerwehr wieder betreten werden. Feuerlöscheinrichtungen müssen unverzüglich wieder einsatzbereit gemacht werden. Elektrische Anlagen und Betriebsmittel sind vor Wiedereinbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft zu prüfen.

Diese Brandschutzordnung ist ein hochschulinternes Regelwerk und entbindet nicht von der Verpflichtung, sonstige Arbeitsschutzvorschriften und allgemeine Regeln der Technik zu beachten und einzuhalten. Die Brandschutzordnung kann für besondere Bereiche erforderlichenfalls ergänzt werden.