

Arbeitsschutz – Umweltschutz Gesundheitsschutz

Der Präsident
Sicherheitstechnische
Dienste und
Umweltschutz

Tel.: 314-28888
sdu@tu-berlin.de
www.tu-berlin.de/?5394

Merkblatt Nr. 1.12

Stand: Oktober 2020

Brandschutzordnung der TU Berlin

Nach DIN 14096 – B

Inhaltsverzeichnis

- | | |
|--|---|
| 1) Einleitung | 7) Verhalten im Brandfall |
| 2) Aushang „Verhalten
im Brandfall“ | 8) Brand melden |
| 3) Brandverhütung | 9) Alarmsignal (Hausalarm) |
| 4) Brand- und
Rauchausbreitung | 10) In Sicherheit bringen |
| 5) Flucht- und
Rettungswege | 11) Löschversuche
unternehmen |
| 6) Lösch- und
Meldeeinrichtungen | 12) Standortspezifische
Besonderheiten |
| | 13) Service von SDU |



1) Einleitung

Trotz umfangreicher Maßnahmen ereignen sich Jahr für Jahr nicht nur in Berlin viele Brände, die oft einen erheblichen Sachschaden und erhebliches Leid nach sich ziehen. Vieles kann nicht immer materiell ausgeglichen werden. Viele Schadenfeuer hätten sich durch die Einhaltung einfacher Regeln oder die Befolgung von Hinweisen vermeiden lassen.

Die Brandschutzordnung wird von der Stabsstelle SDU zur Brandverhütung erstellt und weiterentwickelt. Sie gibt zum einen Hinweise zum richtigen Verhalten im Brandfall. Beschäftigten, Studierenden und Besuchern soll damit ein sicherer Aufenthalt in den Gebäuden und auf den Geländen der TU Berlin ermöglicht werden. Sie ist zum anderen Teil des Brandschutzkonzeptes der TU Berlin, welches in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen der TU Berlin zur Brandverhütung und Branderkennung von SDU fortgeschrieben wird.

Verantwortlich für die Umsetzung dieser Brandschutzordnung und Festlegung weiterer Schutzmaßnahmen sind alle Führungskräfte mit Arbeitgeberverantwortung im Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz durch Pflichtenübertragung. Das sind alle Leitungen

eines Fachgebietes, der Zentraleinrichtungen, der Universitätsbibliothek, der ZECM (vormals tubIT), der Fakultäten, der Institute und der Abteilungen in der Zentralen Universitätsverwaltung. Für Bereiche ohne Bereichszuordnung ist es der Präsident. Darüber hinaus sind alle Mitglieder der TU Berlin und Besucher*innen aufgefordert, sich entsprechend dieser Brandschutzordnung zu verhalten.

Neben dieser ausführlichen Brandschutzordnung regelt die TU Berlin den Brandschutz über die in allen Gebäuden ausgehängte Information „**Verhalten im Brandfall**“, die nach der Vorschrift der DIN 14096-A erstellt wurde. Diese Darstellung stellt eine sehr schnelle Möglichkeit dar, sich über ein richtiges Handeln zu informieren. Dies trifft insbesondere auch für Besucher*innen und Studierende zu.

2) Aushang „Verhalten im Brandfall“

Der Aushang „Verhalten im Brandfall“ ist nach den Vorgaben der DIN 14096-A erstellt worden und ist an allgemein zugänglichen Stellen in den Gebäuden der TU Berlin ausgehängt. Er ist graphisch aufgearbeitet und ist dadurch sehr schnell und eindeutig zu interpretieren.

Zielgruppen sind alle Personen, die sich im Gebäude aufhalten. Eine Unterscheidung zwischen Mitarbeitenden der TU Berlin und nur zeitweise anwesenden Personen wird nicht vorgenommen.

Dieser Aushang wird durch SDU bei Bedarf aktualisiert.

Er kann über SDU bezogen werden.



3) Brandverhütung

Ordnung und Sauberkeit gehören zu den wichtigsten Voraussetzungen eines betrieblichen Brandschutzes. Alle nicht sofort benötigten brennbaren Stoffe sind zu entfernen und in geeigneten Räumlichkeiten (siehe z. B. 3.2) zu verwahren oder zu entsorgen [AUM 7.2 Abfallregelung der TU Berlin](#). An den Arbeitsplätzen besteht ein Minimierungsgebot, es dürfen brennbare Stoffe nur in den Mengen vorgehalten werden, die für den Tagesbedarf benötigt werden.

Für die Aufnahme von leicht brennbaren Stoffen ist beispielsweise ein Sicherheitsbehälter zu verwenden, mindestens sollte der Behälter aus einem unzerbrechlichen Material bestehen.

Im Folgenden werden Maßnahmen und Verhaltensweisen beschrieben, die einer Vermeidung und/oder einer Verringerung von Brandgefahren dienen.

3.1) Arbeitsräume mit erhöhter Brandgefahr

Für besonders feuergefährdete Räume wie z. B. Laboratorien, Chemikalienausgabestellen, Werkstätten, Dauerversuchsräumen, Gefahrstofflagern, Druckgasflaschenlagern und sonstigen Lagern mit brennbaren Stoffen, ist, soweit nicht schon spezielle Ordnungen vorhanden sind, von den verantwortlichen Führungskräften eine auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse zugeschnittene



Betriebsanweisung zu erstellen. Diese ist den Nutzern bekannt zu machen und in den jeweiligen Räumen gut sichtbar auszuhängen. In diesen Räumen sind offene Flammen oder das Betreiben von Geräten mit heißen Oberflächen grundsätzlich verboten. Weiterreichende präventive Maßnahmen sind möglich.



Der Zutritt zu diesen Räumen, ist nur unterwiesenen Personen gestattet. Sie sind entsprechend den Vorgaben der Arbeitsstättenregel ASR A1.3 zu kennzeichnen. Sind universitäre Arbeiten mit offener Flamme oder mit heißen Oberflächen notwendig, so dürfen sie nur in dafür zugelassenen Räumlichkeiten und außerhalb dieser Räume nur unter besonderen Schutzmaßnahmen und nach Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung durch die verantwortliche Führungskraft erfolgen. Für den Umgang mit Laborbrennern in Laboratorien sind zusätzlich die DGUV-Regeln „Laboratorien“ (DGUV Information 213-850) der Gesetzlichen Unfallversicherung zu beachten. Für die Neueinrichtungen von Räumen, in denen mit feuer- und explosionsgefährlichen Stoffen gearbeitet wird, sowie Druckgasflaschenlager sind Gefährdungsbeurteilungen zu erstellen. SDU berät..

Anfallende feuergefährliche Abfälle (z. B. Hobel- und Sägespäne, Holz- und Metallstaub, fett- und ölgetränkte Putzlappen) sind in dafür geeigneten (nicht brennbaren und verschließbaren) Behältern zu sammeln, zum Arbeitsschluss von den Arbeitsplätzen zu entfernen und an dafür vorgesehenen geeigneten Orten aufzubewahren oder direkt zu einer eingerichteten Sammelstelle zu bringen.



Kühlschränke, in denen leicht brennbare oder explosionsgefährliche Stoffe aufbewahrt werden, dürfen im Innenraum keinerlei Zündquellen besitzen, wie z.B. Beleuchtungsfassungen oder Beleuchtungsschalter. Diese Kühlschränke sind besonders zu kennzeichnen. Eine Kennzeichnung kann mit dem folgenden Aufkleber erfolgen, der sich in der Vergangenheit bewährt hat.

Der Kühl-/Gefrierschrank ist zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten geeignet.

Aus dem Kühlschrank wurden alle elektrischen Zündquellen entfernt.
Das Gerät selbst ist kein explosionsgeschütztes Betriebsmittel entsprechend VDE 0171.
Achtung! Dieser Kühl-/Gefrierschrank darf nur in ausreichend belüfteten Räumen, bzw. in Räumen mit mindestens 15 m² freier Grundfläche aufgestellt werden.

3.2) Gefahrstofflager und Sicherheitsschränke

Über den Tagesbedarf hinausgehende Mengen an brennbaren Stoffen sind in dafür vorgesehenen Gefahrstofflagern und Sicherheitsschränken aufzubewahren (siehe auch Betriebssicherheitsverordnung und Gefahrenbeherrschungsgesetz). Die Neueinrichtung und die Inbetriebnahme sind vorher SDU zu melden und einer Gefährdungsbeurteilung zu unterziehen.

siehe auch: [AUM 3.0 Gefahrstoffverordnung](#)



3.3) Weitere gesetzlich geregelte Arbeitsräume

Für Räume, die der Strahlenschutzverordnung unterliegen, gelten zusätzlich spezielle Vorschriften (siehe auch § 54 der Strahlenschutzverordnung „Vorbereitung der Brandbekämpfung“).

Für Gentechnikbereiche gelten die Bestimmungen des Gentechnikgesetzes (§ 6 „Allgemeine Sorgfaltspflicht und Gefahrenvorsorge“) und die Gentechnik-sicherheitsverordnung (§ 8 „Allgemeine Schutzpflicht, Arbeitsschutz“ und § 12 „Arbeitssicherheitsmaßnahmen“), welche die Vorsorgemaßnahmen gemäß der Arbeits- und Unfallverhütungsvorschriften nach der jeweiligen Sicherheitsstufe regeln. SDU berät in diesen Angelegenheiten.

3.4) Rauch- und Grillverbot

In allen Gebäuden der TU Berlin besteht gemäß Hausordnung Rauchverbot. An vielen Stellen, vorwiegend den Eingangsbereichen zu den Gebäuden, stehen Aschenbecheranlagen, die zu benutzen sind. Zigarettenkippen sind nur in diese dafür vorgesehenen Behältnisse zu werfen.



(rot)

Auf dem gesamten Gelände der TU Berlin besteht ein Grillverbot, unabhängig davon mit welcher Energiequelle der Grill betrieben wird. Ausnahmen erteilt die Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni -Team Eventmanagement-

Auf dem gesamten Gelände der TU Berlin besteht grundsätzlich das Verbot offenes Feuer zu entfachen.

3.5) Arbeiten mit Hitzeentwicklung

Für Schweiß-, Schneid-, Löt-, Auftau-, Trennschleifarbeiten sowie andere verwandte Arbeiten mit Hitzeentwicklung ist das Arbeits-, Umweltschutz und Gesundheitsschutz Merkblatt Nr. 1.4 ([AUM 1.4 Schweißarbeiten](#)) zu beachten und anzuwenden.

Mitarbeitende oder Beauftragte der TU Berlin, die entsprechende Arbeiten anordnen, müssen den Auftragnehmern das AUM Nr. 1.4 zur Verfügung stellen. In der Anlage dazu befinden sich ein gegenzuzeichnender Schweißerlaubnisschein.

Ein Antrag für die Abschaltung von automatischen Rauchmeldern ist über Fachtechnik www.tu-berlin.de/?30635 herunterzuladen. Die Formulare sind auszufüllen und zu beachten.

3.6) Elektrische Geräte

Elektrische Geräte dürfen an der TU Berlin nur in Betrieb genommen werden, wenn sie sich in einem technisch einwandfreien Zustand befinden und mit Prüfzeichen VDE oder GS gekennzeichnet sind. Elektrische Geräte, die hohe Temperaturen erzeugen können und/oder sollen, sind nur auf nicht brennbaren Unterlagen zu betreiben. Bei Schäden

oder Funktionsstörungen an derartigen elektrischen Geräten oder Anlagen sind diese umgehend vom Strom zu trennen. Besteht das erhöhte Risiko, dass diese Geräte ein Feuer verursachen, so ist ein geeigneter Feuerlöscher (z. B. ein CO₂-Feuerlöscher) vorzuhalten. Zu den einzelnen, an der TU Berlin vorgehaltenen Feuerlöschern, beachten Sie bitte Punkt 6) Lösch- und Meldeeinrichtungen.

Elektrische Maschinen und Anlagen müssen in angemessenen Zeitabständen geprüft werden, damit von ihnen keine Gefahren ausgehen. Für ortsbewegliche Geräte ist das jeweilige Fachgebiet zuständig. Defekte elektrische Geräte sind ordnungsgemäß zu entsorgen ([AUM 7.2 Abfallregelung an der TUB mit Sammelstellenliste](#)) oder durch geeignetes Fachpersonal instand setzen zu lassen. Alle größeren Maschinen, Anlagen, und Prüffelder müssen mit eindeutig gekennzeichneten Notausschaltern versehen sein.

3.7) Abschalten nach Dienstschluss

Beim Verlassen der Dienst- und sonstigen Betriebsräume nach Dienstschluss, muss die Energiezufuhr an allen darin untergebrachten Geräten und Einrichtungen abgeschaltet werden. Ist es in bestimmten Fällen nicht möglich eine Abschaltung vorzunehmen, sind geeignete Schutzmaßnahmen zusammen mit dem oder der verantwortlichen Vorgesetzten zu treffen.

Jede/r Mitarbeitende ist hierbei für seinen/ihren Arbeitsplatz verantwortlich. Mehrfachsteckdosen mit Netzschalter haben sich für Büroarbeitsplätze bewährt. Die Möglichkeit mehrere elektrische Geräte (z. B. Drucker, Kopierer, Computer) zusammenhängend abzuschalten, ist komfortabel und schützt vor versteckten und unnötigen Stromverbräuchen. Die Belastbarkeit ist jedoch zu beachten und einzuhalten. Aus Gründen der Einsparung von Energie hat SDU sich dafür eingesetzt, dass die Steckerleisten zentral finanziert werden. Sie sind über das Materiallager im Gebäude EW, Tel. 21040 zu erhalten. Benutzen Sie bitte das entsprechende Formular: www.tu-berlin.de/?17880.



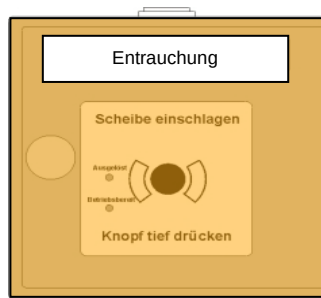
3.8) Dauerversuche

Dauerversuche müssen als solche eindeutig gekennzeichnet sein. Des Weiteren sind die zuständigen und erreichbaren Kontaktpersonen mit ihren Telefonnummern zu benennen und Verhaltensanweisungen festzulegen. Diese Angaben müssen gut sichtbar im Bereich des Dauerversuches angebracht werden (lokale Notrufnummern). Notabschalteneinrichtungen sind zu installieren und ebenfalls gut sichtbar zu kennzeichnen.

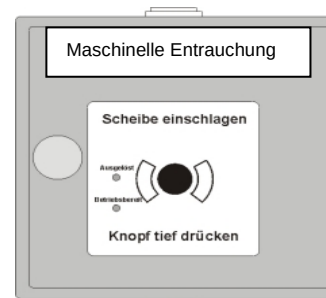
4) Brand- und Rauchausbreitung

Feuerhemmende oder feuerbeständige Türen sowie Rauchabschlusstüren sind geschlossen zu halten. Diese Schutztüren dürfen nicht verstellt oder mit anderen Hilfsmitteln (z. B. Keilen) offengehalten werden. Ist es für den Betriebsablauf notwendig, dass diese Türen offengehalten werden müssen, so ist eine elektrische Feststellanlage mit Rauchmelder zu installieren.

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sind im Brandfall bei Bedarf über die gekennzeichneten Betätigungseinrichtungen (meistens orange) in Funktion zu setzen. Gleiches gilt für maschinelle Entrauchungseinrichtungen (meistens grau).



(orange)



(grau)

5) Flucht- und Rettungswege

Die Flucht- und Rettungswege (z. B. Flure, Zufahrtswege), auch deren Wände, Böden und Decken, sind ständig in ihrer vollen Breite von Lagerungen aller Art freizuhalten. Fluchttüren im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen müssen in ihrer vollen Breite in Laufrichtung zu öffnen sein. Brennbare Stoffe dürfen sich in diesen Bereichen nicht ungeschützt befinden. Das Aufstellen von elektrischen Geräten ist verboten. Ist das Aufhängen von Informations- oder Werbematerialien dennoch notwendig, so sind Vitrinen oder Rahmen zu verwenden, die nicht erheblich in die Wege hineinragen, fest verankert sind und aus mindestens schwerentflammbarem Material bestehen. Die entsprechenden Hinweisschilder in diesen Flucht- und Rettungswegen dürfen nicht verdeckt werden.

Die grünen Ausschilderungen der Flucht- und Rettungswege, gemäß Arbeitsstättenregel ASR A1.3, sind derart angebracht, dass bei deren Befolgung immer der Weg aus dem Gebäude gefahrlos gefunden wird. Alle Mitglieder der TU Berlin und Besucher*innen sollen sich mit den für ihren Bereich ausgewiesenen Fluchtwegen vertraut machen.



Die Feuerwehrezufahrten, die Feuerwehruzugänge sowie die für die Feuerwehr gekennzeichneten Flächen dürfen nicht versperrt oder verstellt werden.

6) Lösch- und Meldeeinrichtungen

In der Hauptpförtnerloge (Straße des 17. Juni 135, Hauptgebäude) befindet sich die zentrale Gefahrenmeldestelle für die gesamte TU Berlin. Sie ist rund um die Uhr personell besetzt. Dort treffen auch alle Meldungen aus den Brandmeldeanlagen (z. B. Druckknopf-Melder und automatische Melder) der verschiedenen TU-Gebäude ein. Bei Notfällen in TU-Außenbereichen (z. B. TIB-Gelände) gelten zum Teil Sonderregelungen für die Alarmierung der Feuerwehr. Diese sind den grünen Notruftafeln (siehe auch Punkt 12.1) und den Aushängen „Verhalten im Brandfall“ zu entnehmen.

Die Standorte der Selbsthilfe- und der Notruffeinrichtungen sind durch rote Symbole und/oder Beschriftungen entsprechend den Vorgaben der Arbeitsstättenregel ASR A1.3 gekennzeichnet, zum Beispiel:

Feuerlöscher



Brandmeldetelefon



Wandhydrant



Manueller Brandmelder



6.1) Löscheinrichtungen

An der TU Berlin werden als Löscheinrichtungen folgende Anlagen und Geräte vorgehalten:

6.1.1) Selbsthilfeeinrichtungen:

tragbare Feuerlöscher

Die meisten Bereiche an der TU Berlin sind mit mindestens einem der folgenden Feuerlöschern ausgestattet.



6 kg ABC-Pulverlöscher

2 kg CO₂-Feuerlöscher5 kg CO₂-Feuerlöscher

Für bestimmte besondere Brandgefahren können andere tragbare Feuerlöscher vorhanden sein (z. B. Schaum-, Wasser- oder Metallbrandlöscher).

Des Weiteren sind in bestimmten Bereichen fahrbare Feuerlöscher vorhanden. Dies sind Löschgeräte, die auf Grund ihrer Größe nicht zum Tragen geeignet sind und auf Rädern zum konkreten Einsatzort gebracht werden können. Der Einsatz dieser Geräte muss im Vorfeld geübt werden.

Wandhydranten

An der TU Berlin kommen zwei verschiedene Wandhydrantentypen zum Einsatz, deren Handhabung sich stark von einander unterscheiden. Der Gebrauch sollte vor dem Einsatz geübt werden.

stabiler
Löschschlauchfaltbarer
Lösch-
schlauch

Löschbrausen, (Notduschen)

Diese kommen dort zum Einsatz, wo die Gefahr besteht, dass die Kleidung einer Person in Brand gerät und mit Hilfe einer Löschbrause abgelöscht werden kann. Gleiches gilt für die Beseitigung der Kontamination mit einer Säure oder Lauge.

Die zum Teil noch vorhandenen Löschdecken sind nicht mehr vorgeschrieben, da sich ihre Wirksamkeit in der Brandbekämpfung als nicht mehr ausreichend erwiesen hat. Daher werden sie durch geeignete Feuerlöscher ersetzt bzw. ergänzt.



Sollten Sie Positionen feststellen, an denen ein Feuerlöscher entwendet wurde, ein Feuerlöscher ausgelöst worden ist oder die Sicherungsplombe fehlt, so informieren Sie bitte SDU, App. 21719 oder 28888.

Alle Feuerlöscher und auch deren Halterungen besitzen einen Codierungsaufkleber. Zur Identifikation wird nur die vierstellige Ziffernfolge vor dem Bindestrich benötigt. Eine allgemeine Ortsbeschreibung reicht auch aus.



6.1.2) Automatische Löschanlagen

In einigen Bereichen der TU Berlin kommen Sprinkleranlagen zum Einsatz. Beim Erreichen einer bestimmten Temperatur zerspringt das Absperrgläschen des Sprinklerkopfes und gibt an dieser Stelle einen Wasserfluss frei. Der Löschbereich ist auf den einzelnen betroffenen Sprinklerkopf begrenzt. Wassernebelanlagen unterscheiden sich von den herkömmlichen Sprinkleranlagen dadurch, dass sie das austretende Wasser durch einen sehr hohen Druck zerstäuben und einen Nebel erzeugen.

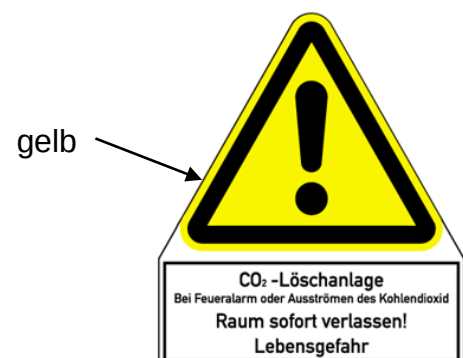
klassische
Sprinkleranlage



Wassernebelanlage



Des Weiteren sind andere spezielle, stationäre Löschanlagen eingebaut, die einen gesamten Raum mit einem Löschgas oder Löschschaum fluten. Als Gase kommen CO₂, Stickstoff und spezielle Firmenprodukte zum Einsatz. Diese Räume sind gekennzeichnet und müssen nach dem Ertönen einer Signaleinrichtung verlassen werden. Sie sind durch das folgende oder ein ähnliches Symbol gekennzeichnet.



6.2) Meldeeinrichtungen

An der TU Berlin sind folgende Feuermeldeeinrichtungen installiert:

Überwiegend sind automatische Melder (z. B. Rauchmelder, Linearmelder) installiert. Zu beachten ist, dass automatische Melder nicht nur durch Brandrauch ausgelöst werden, sondern auch durch andere Stoffe wie Stäube oder bestimmte Gase und Linearmelder auch durch Gegenstände, die den Laserstrahl durchqueren (Luftballons, Leitern etc.).

Sofern automatische Melder nicht sichtbar angebracht sind, befinden sich in unmittelbarer Nähe parallele Anzeigeeinrichtungen (z. B. vor einer Tür), die bei einer Melderauslösung aktiviert werden.

Fernerhin kommen manuell zu betätigende, rote Druckknopfmelder zum Einsatz. Entsprechend der Schaltung wird hier ein Feueralarm nur zum Hauptpförtner abgesetzt oder aber zusätzlich zur Leitstelle der Berliner Feuerwehr.

Eine Besonderheit an der TU Berlin sind die an zwei Standorten im Hauptgebäude eingerichteten Notrufsprechstellen. Hier kann durch das Betätigen der Sprechaste eine sofortige Notruf-Telefonverbindung zum Hauptpförtner hergestellt werden.



Rauchmelder



Linearmelder



Parallele Anzeige



Druckknopfmelder



Notrufsprechstelle

Fernerhin kann über jedes private oder TU-interne Telefon ein Notruf gemeldet werden (siehe Punkt 7). Den Mitgliedern der TU Berlin und Besucher*innen wird dringend empfohlen, sich mit der Bedienung aller Brandmeldeeinrichtungen vertraut zu machen. Dies sollte Gegenstand der regelmäßigen Unterweisungen durch Führungskräfte bzw. Veranstalter sein.

7) Verhalten im Brandfall

Der wichtigste Grundsatz für die Bewältigung eines Brandfalles liegt darin, sich mit den möglicherweise auftretenden Gefahren bereits im Vorfeld auseinander zu setzen und notwendige Handlungsabläufe zu planen bzw. zu üben. Dazu gehört es, sich mit allen zur Verfügung stehenden Sicherheitseinrichtungen vertraut zu machen. Eine sehr gute Richtlinie sind die Grundsätze in den ausgehängten Brandschutzordnungen „Verhalten im Brandfall“ (siehe Punkt 2). Bei dem Eintritt eines Unglücksfalles ist als **oberste Priorität Ruhe zu bewahren!**

Unüberlegtes Handeln kann ein unkontrolliertes und ohne bewusste Kontrolle ablaufendes Verhalten (Panik) bei sich, aber auch bei anderen auslösen. Jeder sollte sich darüber bewusst sein, dass er selbst als Verhaltensmultiplikator anderen gegenüber erscheint.

8) Brand und Unfall melden

Wird ein Feuer entdeckt, ist der Hauptpförtner über die Notrufnummern zu informieren:

TU-NOTRUF App. 3333	NOTRUF (extern/Handy) 030 - 314 2 3333
NOTRUF-TIB App. 72600	NOTRUF-TIB (extern/Handy) 030 - 314 72600

TU-Notruf
App. 3333

Telefonaufkleber

Bei Abgabe einer Meldung hat sich das 5-W-Schema bewährt:

Die Feuerwehr führt das Gespräch „standardisiertem Notrufabfrageprotokoll“ -SNAP-.

Brand melden:

Brand	
Wo brennt es?	Betroffenes Gebäude, Räume oder Bereiche
Was brennt?	Welche Gegenstände
Wie viel brennt?	Menge, Größe des Feuers
Welche Gefahren?	Personen betroffen, Gefahrstoffe, Ausdehnung
Warten auf Rückfragen!	Abwarten, Feuerwehr beendet das Gespräch

Unfall melden:

Unfall	
Wo geschah es?	Betroffenes Gebäude, Räume oder Bereiche
Was geschah?	Unfallhergang
Wie viele Verletzte?	Anzahl betroffener Personen
Welche Art von Verletzungen?	Welche Art von Verletzungen
Warten auf Rückfragen!	Abwarten, Feuerwehr beendet das Gespräch

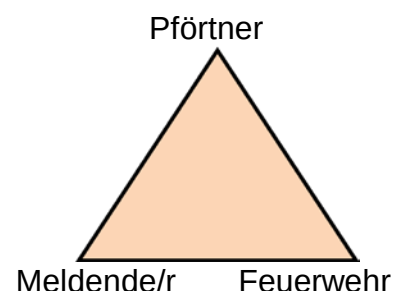
Bei anderen Notfallsituationen sollte sich der/die Meldende an den vorangegangenen 5 W's orientieren und sinngemäß melden.

Bei der Ortsangabe („Wo“) hilft der "Raumausweis". Er ist ein kleines Schild mit Informationen zum Raum, in dem sich jemand aufhält. Die Angaben umfassen die Einrichtung, die Raumnummer, nennen das Gebäude und die Adresse (Straße mit Hausnummer). SDU bietet das Muster "Raumausweis" jeweils als PDF Dokument zum Ausfüllen und zum Ausdrucken an: www.tu-berlin.de/?152152.

Ihr Standort	
Technische Universität Berlin	
Gebäude, -teil building, part	
Etage, Raum floor, room	
Straße, Hausnummer address	
TU-Notruf  3333	
Mobiltelefon: 030 314-2 3333	

Den Telefonhörer nach der Durchgabe der Meldung nicht auflegen bzw. bei einem Anruf über ein Handy die Sprechverbindung aufrechterhalten!

Der Hauptpförtner kann somit eine **Konferenzschaltung** zwischen sich, der Feuerwehr und dem/der Meldenden herstellen, um eventuelle notwendige Rückfragen aller Beteiligten zu ermöglichen.



In Gebäuden mit Brandmeldeanlagen kann die Alarmierung auch durch Auslösung des Druckknopf-Feuermelders, (wie oben beschrieben), erfolgen. Nach dessen Betätigung oder bei direkter Alarmierung, der Feuerwehr über den europaeinheitlichen Notruf 112, ist anschließend der Hauptpförtner über App. **3333** oder **030-314 2 3333** zu informieren, damit alle erforderlichen TU-internen Maßnahmen veranlasst werden können.

(rot)



Der Hauptpförtner und die zuständige Kernbereichsbrandmeldezentrale erhalten bei der Betätigung des Druckknopfmelders eine Feueralarmmeldung. Daraufhin werden umgehend Hilfskräfte mit dem Stichwort „Feueralarm“ zum Auslöseort geschickt. Wird nicht innerhalb einer angemessenen Zeit der Auslöseort erreicht, wird die Feuerwehr alarmiert.

Des Weiteren erfolgt die Auslösung eines Hausalarmes, sofern dies technisch eingerichtet ist. Die Töne des Hausalarmes weichen von den im Haus üblichen Signalen ab und sind in der Tonfolge unterbrochen.

9) Alarmsignal (Hausalarm) und Anweisungen beachten

In vielen Gebäuden der TU Berlin ist auch eine alleinige, Hausalarmierungen möglich. Diese wird durch die Betätigung des blauen Druckknopfmelders ausgelöst. In diesem Fall erhalten die o. a. Pförtner nur die Information über einen Hausalarm. Eine **Hausräumung** kann jede Person einleiten, die die Notwendigkeit für gegeben ansieht.



(blau)

Zum Teil sind die Auslöseeinrichtungen für den Hausalarm auch andersfarbig, aber dann entsprechend beschriftet.

Sind weder ein blauer noch ein roter Druckknopfmelder vorhanden, so kann eine Alarmierung der Gebäudenutzer auch durch lautes Rufen erfolgen.

Beim Ertönen eines Hausalarmes ist das Haus in der nachfolgend beschriebenen Weise sofort zu verlassen. Dem Räumungsalarm ist auch dann nachzukommen, wenn der Grund des Räumungssignales nicht zu erkennen ist. Rückfragen beim Hauptpförtner sind zu unterlassen, um dessen Telefonleitungen nicht zu blockieren.

10) In Sicherheit bringen

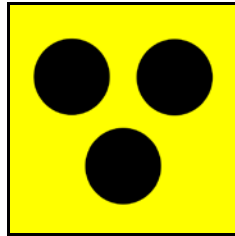
10.1) Bei Ertönen des Hausalarmsignals oder bei befugter Anweisung zur Räumung sind sofort:

- die Arbeiten einzustellen.
- alle Fenster und Türen zu schließen - nicht abschließen.
- die Räume bzw. das Gebäude in einem geordneten Verhalten, aber zügig und auf dem kürzesten Weg über die gekennzeichneten Flure und Treppenhäuser zu verlassen.
- Kann ein Bereich nicht verlassen werden, so ist ein sicherer Bereich aufzusuchen (siehe unten).

Dabei ist darauf zu achten, dass keine Person zurückbleibt. Personen, die den Alarm nicht wahrgenommen haben oder nicht wahrgenommen haben könnten, müssen alarmiert und/oder mitgenommen werden.
Ganz besonders wichtig ist hier die Informierung von Menschen mit Behinderung.



Fehlende oder eingeschränkte körperliche Belastungsfähigkeit



Fehlendes oder eingeschränktes Sehvermögen



Fehlendes oder eingeschränktes Hörvermögen



Einschränkung der freien Fortbewegungsmöglichkeit (auch möglicherweise vorhandene Gehhilfen)

Auf Hilfe können möglicherweise aber auch Personen angewiesen sein, die eine Einschränkung anderer Art besitzen. Manche Einschränkungen wirken sich im geregelten, ruhigen Arbeitsbetrieb möglicherweise nicht oder kaum aus. In einem Gefahrenfall können diese Behinderungen jedoch erheblich stärkere Auswirkungen entfalten. Hierbei ist zu beachten, dass es auch Personen mit temporären Behinderungen gibt (z. B. Sportverletzungen). Bei körperlicher Eignung kann versucht werden, diese Personen aus dem Haus zu tragen. Ist dies nicht möglich, so müssen sie an einen sicheren Ort gebracht werden oder sich selbst an einen sicheren Ort begeben. Was als ein sicherer Ort anzusehen ist, ist abhängig von der eingetretenen Gefahr und den Gegebenheiten des Bereiches.

Beispielsweise ist dies

- ein anderer Brandabschnitt,
- ein weit entfernt liegender Raum,
- eine WC-Anlage, sofern eine Sichtverbindung nach außen besteht oder
- ein anderer gut abzudichtender Raum (Besprechungsraum).

Anschließend müssen die eintreffenden Hilfskräfte über die im Haus verbliebenen Personen informiert werden.

Des Weiteren können auch situationsbedingt nicht aufnahmebereite Personen auf die Hilfe anderer angewiesen sein. Beispielsweise beim Tragen eines Kopfhörers.



10.2) Hinweise auf Fluchtwegen beachten!

Ist ein Fluchtweg nicht mehr begehbar, so ist das nächstmögliche Fenster aufzusuchen, um sich dort bemerkbar zu machen (z.B. durch lautes Rufen, Schwenken von Kleidungsstücken). Weitere Hinweise sind unter Punkt 10.1 aufgeführt.

10.3) Aufzüge nicht benutzen!

Im Alarmfall darf kein Aufzug benutzt werden, da dieser möglicherweise in den Brandbereich hineinfährt und die Kabinentüren sich durch den Brandrauch nicht mehr schließen. Fernerhin kann ein technischer Defekt zu einem Stillstand des Aufzuges führen, bei dem dann Brandrauch in die Kabine eindringen. Aufzüge können damit zur tödlichen Falle werden. Aus diesem Grund sind alle Aufzüge mit den entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.



10.4) Ist für Hausräumungen ein Sammelplatz vereinbart worden, so ist dieser umgehend aufzusuchen und durch gegenseitige Anwesenheitskontrolle festzustellen, ob Personen vermisst werden. Werden Personen vermisst, so ist sofort die Feuerwehr zu informieren.

10.5) Die Rückkehr in das Gebäude darf grundsätzlich erst nach Zustimmung durch die Feuerwehr erfolgen.

Bei einer Hausräumung ohne Feuerwehreinsatz ist das Betreten des Gebäudes erst nach Rücksprache mit einem/einer Verantwortlichen erlaubt. Diese/r muss sich zuvor von der Gefährlosigkeit überzeugt haben.

11) Löschversuche unternehmen

Löschversuche dürfen nur ohne Gefährdung der eigenen Person unternommen werden. Vor der Durchführung eines Löschversuches sind die Maßnahmen gemäß dem Aushang: „Verhalten im Brandfall“ durchzuführen.

Hinweise zu Löschversuchen an brennenden Personen:

- a) Person am Weglaufen hindern
- b) Versuchen, die brennende Person flach auf den Boden zu legen.
- c) Brennende Stellen mit einem CO₂-Feuerlöscher aus einer Entfernung von ca. einem Meter in kurzen Gasstößen bekämpfen, alternativ mit Wasser löschen (ggf. Notdusche verwenden). Auch jeder andere Handfeuerlöscher kann verwendet werden.

12) Standortspezifische Besonderheiten

12.1) Geltung für alle TU Gebäude und alle TU Außenbereiche.

Diese Brandschutzordnung gilt für alle Gebäude der TU Berlin.

Abweichungen bzw. Ergänzungen, z. B. auf abweichende Notrufe zur Feuerwehr, Brandmelder, Hausalarmsignale etc. sind den örtlichen Aushängen („Verhalten im Brandfall“) zu entnehmen.

Um die weiterreichenden standortspezifischen Notruf-Telefonnummern zu berücksichtigen, sind für die Bereiche:

- Charlottenburg
- Ackerstraße
- Dahlem
- Seestraße
- TIB - Gelände

jeweils eigene, auf die Bereiche ausgerichtete, **Aushänge „Notrufe“** erstellt worden. Zur schnelleren Erkennbarkeit werden diese Aushänge auf grünem Untergrund gedruckt.

NOTRUFFE
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
CHARLOTTENBURG

Gebäude: App. 3333 Etage: diskrt (I) 112
(Brand, Unfall, Umweltgefährdung) 030 314 2 33 33 (handy)
Polizei 030 314 2 33 33 (handy) diskrt (I) 110
Nach dieser Kennung Feuerwehr/Fire: umgehend Hauptleitstelle benachrichtigen

Ersthelfer*in App. 3333 Name: _____
Brandschutzbeauftragter*in App. 3333 Name: _____
Sicherheitsbeauftragter*in App. 3333 Name: _____
Arbeits- Umweltschutzbeauftragter*in App. 3333 Name: _____
Strahlenschutzbeauftragter*in App. 3333 Name: _____
Beauftragte*r für App. 3333 Name: _____

Verbandskasten Standort: _____

Unfallärztliche Praxis Standort: _____
diskrt (I) 313 5023 Campus 1 10013 Berlin
Mö. Di. Do. Fr. 9-12.30 Uhr
und 15-18 Uhr
Unfall Krankenhaus (I) 30 35-0 Campus 1 10013 Berlin
Mo. Di. Do. Fr. 9-13 und
13-18 Uhr, Sa. 9-12 Uhr
Augenärztliche Praxis Standort: _____
diskrt (I) 313 5023 Campus 1 10013 Berlin
Mo. Di. Do. Fr. 9-13 und
13-18 Uhr, Sa. 9-12 Uhr
Giftnotruf (I) 192 40
Krisentelefon (I) 390 63-20
Beratungsdienst App. 25000 Hauptgebäude Z. 7105
Dienst (B&U)
Sicherheitsfachliche Dienstleistungen App. 28880
Lab. Sicherheitsingenieur*in App. 22531 / 21200
Arbeitschutz Umweltschutz Gesundheitsschutz Strahlenschutz Brandschutz
Servicecenter App. 76000

Beispiel Standort Charlottenburg

Die Notruftafeln sind über die Druckerei, Referat IV C DRU, im Gebäude Z (App 22518) zu erhalten, bitte vorher anmelden, siehe auch www.tu-berlin.de/?28676.

12.2) Brandschutz in angemieteten Objekten

Hier gilt ebenfalls grundsätzlich die Brandschutzordnung der TU Berlin. Neben den von der TU zusätzlich ausgehängten Sicherheitshinweisen sind die Sonderhinweise des Vermieters verbindlich.

Hausbezogene Anweisungen und Hinweise (z.B. Notrufe, Hausalarmsignale, Standorte der Brandschutzeinrichtungen, Fluchtwege, Sammelplätze) sind zu beachten.

13) Service von SDU

SDU berät und unterstützt die Verantwortlichen, den Brandschutz an der TU Berlin gemäß dem Brandschutzkonzept und dieser Brandschutzordnung durchzusetzen und auszubauen.

Dabei sollen bauliche, technische und organisatorische Maßnahmen zur Brandverhütung, -erkennung und -bekämpfung konsequent und kontinuierlich weiterentwickelt werden.

In diesem Bestreben findet eine enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen der TU Berlin und externen Fachfirmen statt.

SDU berät zudem alle Mitglieder der TU Berlin im richtigen Verhalten im Brandschutz. Eine Form dieser Beratung erfolgt durch regelmäßige Brandschutzübungen. Eine Anmeldung kann über den [Servicebereich Weiterbildung](#) erfolgen.

Weitergehende Aus- und Fortbildungen können direkt über SDU koordiniert werden.

Die aufgeführten und auf die bezuggenommenen Regelwerke (Gesetze, Verordnungen u.s.w.) beziehen sich auf die jeweils gültigen Fassungen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage von SDU im Internet unter: [SDU](http://www.tu-berlin.de/?5394); www.tu-berlin.de/?5394.

Die Darstellung des Brandschutzes finden Sie im Internet unter: [SDU-Brandschutz](http://www.tu-berlin.de/?5385); www.tu-berlin.de/?5385.

Die Brandschutzordnungen nach DIN 14096 – B und auch die Brandschutzordnung nach DIN 14096 – A (Aushang „Verhalten im Brandfall“) der TU Berlin finden Sie im Internet unter: [Brandschutzordnung der TU Berlin](http://www.tu-berlin.de/?18268); www.tu-berlin.de/?18268.

Sollte trotz aller Vorsicht an Ihrer Arbeitsstelle ein Feuer entstanden sein, so können über das [Merkblatt 1.7 „Es hat an meiner Arbeitsstelle gebrannt..“](#) Informationen eingeholt werden, wie nach einem derartigen Fall zu verfahren ist. Bitte tragen Sie dafür Sorge, dass die in diesem Merkblatt dargestellten Anforderungen in Ihrem Bereich umgesetzt werden.

Sollten sich Fragestellungen aus dieser Brandschutzordnung, allgemein zum Verhalten im Brandfall oder sonstigen Fragen aus dem Bereich des Brandschutzes ergeben, so kann sich jede/r Mitarbeitende an SDU wenden.

Sie erreichen SDU über:

Telefon:	030-314 28888	Zentrale Servicenummer
	030-314 21719	Brandschutzbeauftragter
	sdu@tu-berlin.de	Zentrale Email

i. A. Axel Stojenthin

Brandschutzbeauftragter und Fachkraft für Arbeitssicherheit