



Verhalten im Notfall

Stets Ruhe und Besonnenheit wahren

Notruf melden (kurze und klare Meldungen)

Feuerwehr Rettungsdienst Polizei Giftzentrale 112 110 089 19240

' Interne

Internes Notfalltelefon: **Taste 5** (24h erreichbar, jeden Notfall melden!)

Hinweis:

Rettungsdienst ist selbst am Unfallort anzurufen !!!!!

Jeder Notruf muss folgende Punkte umfassen:

> WER meldet den Notfall? Name und Aufenthaltsort angeben

> WAS ist passiert? Kurze Beschreibung des Notfalls / Unfalls

> WO geschah der Notfall? Unfallort, möglichst genaue Angaben

(z.B. An der Hochschule, Brunnenlechgäßchen, Friedberger Str.)

> WIEVIELE Verletzte? Anzahl der Verletzten, erkrankten Personen

> **WELCHE** Art der Verletzung? Verletzungen beschreiben

> WARTEN auf Rückfragen? Nicht selbst das Gespräch beenden



Verhalten bei Notfällen

Aufgrund des weitläufigen Hochschulgeländes ist es unbedingt erforderlich nach dem Absetzen des Notrufs zwei Helfer zu beauftragen, den Rettungsdienst zu empfangen und einzuweisen - Rettungskette bilden.

Campus am Brunnenlech:

> Helfer: Zufahrt Invernessallee | Schranken 5 und 6

> Helfer: Brunnenlechgäßchen | Schranke 1 – 4

Campus am Roten Tor:

> Helfer: Zufahrt Schülestraße | Schranke 7

> Helfer: Zufahrt Friedberger Str. | Schranke (8 – 11)

Diese Position darf erst verlassen werden, wenn sämtliche Einsatzfahrzeuge das Hochschulgelände wieder **verlassen** haben.



Informieren Sie sich im Vorfeld

- > wie Sie Ihren Arbeitsplatz auf dem schnellsten Wege verlassen: Flucht - und Rettungswegplan anschauen (mindestens immer 2 Fluchtund Rettungsmöglichkeiten müssen vorhanden sein)
- > wo sich das n\u00e4chste Telefon, Notrufmelder bzw. Druckknopfmelder befindet (mit der Taste 5 am Telefon oder 0821 5586 - 5 k\u00f6nnen Sie Ersthelfer oder Betriebssanit\u00e4ter mit hinzu ziehen)
- > wo sich Feuerlöscher befinden und wie sie bedient werden
- > wo befindet sich der nächste Defibrillator
- > wo ist der nächste Erste-Hilfe-Kasten



Notfalleinrichtungen

Wo sind in Ihrem Aufenthaltsbereich (Hörsaal, Labore, usw.) die

> Fluchtwege



> Sammelstellen



> Erste Hilfe-Einrichtungen









> Feuerlöscheinrichtungen







> Notrufnummern





Brandschutzordnung Teil A









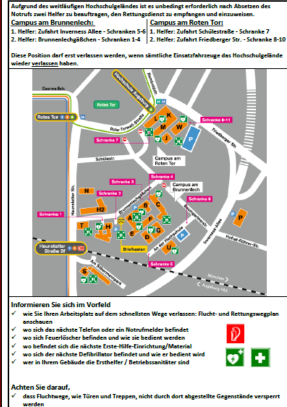
Unfallort, möglichst genaue Angaben (z.B. Brunnenlechgäßchen,

Friedberger Str., Inverness Allee, Schülestr.)

Anzahl der verletzten /erkrankten Personen

Verletzungen beschreiben

Nicht selbst das Gespräch beenden



dass eventuell vorhandene Türen in den Fluchtwegen geschlossen, aber nie verschlossen sind

dass Sie ihr Auto nicht vor oder auf Hydranten und An- und Zufahrten der Feuerwehr parken

WO geschah der Notfall?

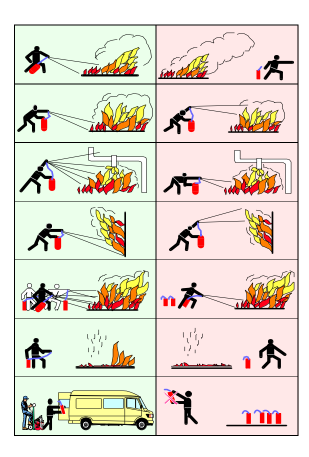
WELCHE Art der Verletzung?

WARTEN auf Rückfragen!

WIEVIELE Verletzte?

Umgang mit Feuerlöscher





- > Feuer in Windrichtung bekämpfen
- > Flächenbrände vorn beginnend ablöschen
- > Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen
- > Wandbrände von unten nach oben löschen
- > Angemessene Anzahl von Löschern gleichzeitig einsetzen
- > Brandherd weiter beobachten
- > Nach Gebrauch Feuerlöscher neu füllen



Brandschutzbeauftragte

Herr Norbert Weiß Herr Michael Ziegler

Telefon: +49 821 5586-3312 Telefon: +49 821 5586-3169

arbeitssicherheit@hs-augsburg.de.

https://www.tha.de/Arbeitssicherheit.page



Alarmfall











Thomas Mitchell



Institution Präsidium Raum K 2.03

Telefon +49 821 5586-3206 Fax +49 821 5586-3253

E-Mail <u>thomas.mitchell@hs-augsburg.de</u>

Funktionen

> Notfallmanager

> Referent des Präsidiums



Alarmfall

Rettung / Feuerwehr / Polizei alarmieren 112 110

Hochschule Intern - Taste 5 am Telefon

oder

über Handy (0821) 5586 - 5

und bei Evakuierung (z.B. Brand) Feuermelder drücken





Alarmsignale



Alarmton mit Durchsage



Nach drücken des Feuermelders (Treppenhäuser)



Individuelle Durchsagen möglich



Evakuierung

- 1. Hörsaal, Raum verlassen (alle)
- 2. Kontrolle der umliegenden Hörsäle, Räume
- 3. Sammelplatz aufsuchen
- 4. Dort bleiben bis auf weitere Anweisungen





Weisungsbefugte Ansprechpartner vor Ort



Hauptorganisation (z.B. HS-Leitung, Notfallmanager, Betriebsleiter)



Sicherheitsbeauftragte



Brandschutz-Evakuierungshelfer



Betriebssanitäter



Ersthelfer



Erste Hilfe

- > Notruf selbst vor Ort durchführen!!
- > Hilfe über die interne Notfallnummer Nr. 5 (24h besetzt) anfordern. Alle Notfälle melden!!
- > Melden Sie jeden Unfall unverzüglich Ihrem Professor, Labormitarbeiter, Lehrbeauftragten, usw.
- > Tragen Sie alle Verletzungen in das **Verbandbuch** (siehe Muster) ein und leiten Sie dieses an **Frau Schury** weiter.
- > Lassen Sie entnommenes Verbandmaterial aus dem Verbandskasten wieder auffüllen. Ansprechpartnerinnen: Frau Schury und Frau Beer betriebssanitaeter@hs-augsburg.de
- > Auflistung aller Ersthelfer siehe unter Betriebssanitäter und Ersthelfer: https://www.tha.de/Arbeitssicherheit.page





Informationen über die Aufstellung und Benutzung der Automatischen Externen Defibrillatoren (AED) an der Hochschule Augsburg

Im Bereich der Hochschule Augsburg sind neun halbautomatische Defibrillatoren installiert. Diese befinden sich an nachfolgend aufgeführten Standorten:

A - Gebäude Eingangsbereich (EG: Ecke F/A/E – Bau)

B - Gebäude Foyer HVB-Saal

C - Gebäude Eingangsbereich (Cafe-Bar)

G - Gebäude Flur vor G 110

H - Gebäude Bibliothek

I - Gebäude Eingangsbereich (neben Sekretariat)

M - Gebäude Eingangsbereich (vor Mensa)

S - Gebäude Eingangsbereich U - Gebäude Eingangsbereich

W - Gebäude Eingangsbereich - Friedberger Straße





Die orangen Aufbewahrungskästen für die Defibrillatoren enthalten

- Automatischer externer Defibrillator (Heart Sine Samaritan PAD 300P)
- > Taschenmaske für Mund-zu Maske-Beatmung
- > Schere zum Aufschneiden von Kleidung
- > Rasierer (Entfernen von Brusthaaren)
- > Kurzanleitung

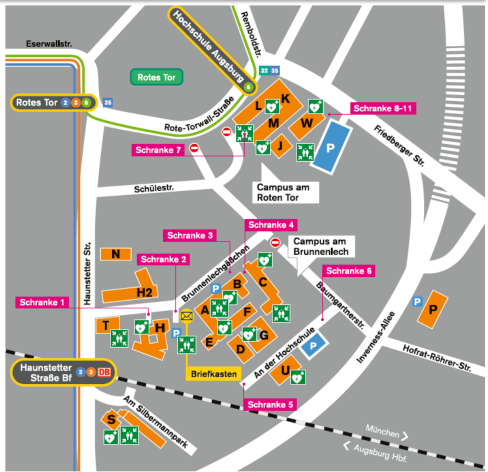
Zweck und Eigenschaften

- > Das Gerät kommt zum Einsatz beim Kreislaufstillstand. In ca. 80% der Fälle liegt dem Kreislaufstillstand eine Herzrhythmusstörung zugrunde, die durch die Abgabe eines Stromimpulses wirksam behandelt werden kann. Hier ist schnelles Handeln erforderlich.
- > Das Gerät erkennt selbständig , ob eine Elektrodefibrillation durchzuführen ist. Nur in diesem Fall ist eine Auslösung möglich.
- Das Gerät führt außerdem durch die Erste-Hilfe-Prozedur (einschließlich eventuell notwendiger Wiederbelebungsmaßnahmen wie Atemspende und Herzdruckmassage), indem es mittels Sprache präzise Anweisungen gibt. Auch dadurch ist es gerade für den ungeübten Anwender eine enorme Hilfe. Es ist eben speziell für den Einsatz durch medizinische Laien konzipiert.



- Das Gerät sollte schon vorsorglich bereitgehalten werden, auch wenn ein Kreislaufstillstand noch nicht vorliegt, aber u.U. zu erwarten ist, weil sich das Befinden des Erkrankten oder Verunfallten zunehmend verschlechtert oder dieser bewusstlos ist. Es hilft bei der Diagnose und kann nicht fehlbedient werden.
- > Das Gerät überprüft sich selbständig (einmal wöchentlich). Der Selbsttest erfolgt automatisch und erfordert nicht, dass eine Person anwesend ist. Nach dem Selbsttest ertönt ein PEEP Ton.
- Die Batteriekapazität reicht für 6 Stunden Monitoring und 30 Schocks.
- > Wenn die grüne LED Betriebsanzeige nicht alle 5 Sekunden blinkt, muss die PAD-Kassette ausgetauscht werden.
- Sollten Sie feststellen, dass die LED-Betriebsanzeige nicht alle 5 Sekunden blinkt, informieren Sie bitte die Fachkraft für Arbeitssicherheit.







HLW LEITLINIEN 2005

Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit

Notruf 112 absetzen AED Gerät holen



PERSON NICHT ANSPRECHBAR? Keine Lebenszeichen? Person ansprechen und an der Schulter rütteln

Fordern Sie umstehende Personen auf, Ihnen zu helfen!

Sehen, hören, fühlen



ATEMWEGE FREIMACHEN & ATMUNG ÜBERPRÜFEN! 2 Beatmungen, wenn notwendig

2 Beatmungen30 Kompressionen



HLW durchführen...
... so lange bis AED

verfügbar
ODER der Rettungsdienst
eingetroffen ist

Wenn AED vorhanden, einschalten und Anweisungen folgen

30:2 bis der Rettungsdienst eintrifft



Nehmen Sie die Hilfe umstehender Personen an und wechseln Sie sich alle 2 Minuten ab.

ANALYSE SCHOCKENTSCHEIDUNG



HLW durchführen 2 Minuten 30:2





Quick Card, Kurzanweisung

uick Card, Kurzanweisung



Betriebssanitäter: Hedwig Schury Tel. 3321 / 3919

Stephanie Beer Tel. 3276

betriebssanitaeter@hs-augsburg.de

Nächsten Ersthelfer immer über Notfallnummer Taste 5 oder 0821 5586 - 5 erfragen!

Sanitätsräume: Gebäude F | Raum F 1.04

Gebäude W | Raum W 1.15



Berufsgenossenschaft

Wissen Sie, zu welcher BG unser Hochschule gehört?

www.kuvb.de

Kommunale Unfallversicherung Bayern (KUVB) Bayerische Landesunfallkasse



Sie sind an der Hochschule sowie auf dem direkten Weg zur Hochschule / Seminare bei der <u>Unfallversicherung</u> (KUVB) versichert.



Auslandspraktikum:

Abschluss einer privaten Unfallversicherung vor Antritt ist empfehlenswert.

https://www.tha.de/Binaries/Binary 65480/DGUV-22175-Gegen-Unfaelle-versichert-im-Praktikum-und-Ferienjob.pdf



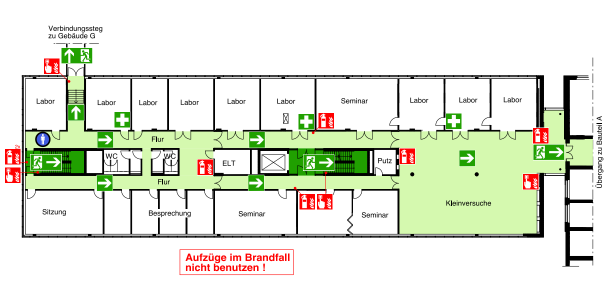
Formular Unfallanzeige: https://www.hs-augsburg.de/Binaries/Binary_43232/Unfallanzeige-Studenten.pdf

Meldung der Unfallanzeigen: <u>unfallanzeige@hs-augsburg.de</u>

Bearbeitung: Abteilung III - Studienangelegenheiten



FLUCHT- UND RETTUNGSPLAN





04.09.2025



Laborordnung

Die Laborordnung regelt das Verhalten und dient der Sicherheit für Studenten und Mitarbeiter im Labor. Die Laborordnung dient also insbesondere der persönlichen Sicherheit der Benutzer im Hinblick auf Unfallschutz, aber auch im Hinblick auf materielle Haftung. Sie dient auch der Erhaltung der wertvollen Laborausstattung und einem ordnungsgemäßen Laborbetrieb.

- > Es sind nur solche Versuche und Experimente durchzuführen, die zur Aufgabe gehören.
- > Die zugewiesenen Räume und Arbeitsplätze sind in Ordnung und sauber zu halten.
- > Apparaturen und Geräte dürfen nur bestimmungsgemäß benutzt werden.
- Jeder, der in den Laboren arbeitet, ist verpflichtet, mit den Laboreinrichtungen sorgfältig umzugehen, fremde oder unbekannte
- Seräte dürfen nicht berührt werden.
- > Den Weisungen des für das Laboratorium Verantwortlichen ist Folge zu leisten.
- > Störungen an Anlagen und Geräten sind unverzüglich dem Ausbilder zu melden. Reparaturen dürfen nicht eigenmächtig
- > vorgenommen werden.
- Das Übungsmaterial ist unter Berücksichtigung der Normen soweit wie möglich auszunutzen.

- > Auf einen ordnungsgemäßen Umgang mit Proben und Materialien ist zu achten.
- Beim Verlassen der Laborräume sind alle Geräte und Maschinen auszuschalten.
- > Alle Unfälle und Verletzungen sind sofort dem Ausbilder mitzuteilen, auch wenn deren Auswirkungen zunächst unbedeutend
- > erscheinen, sowie ins Verbandsbuch einzutragen.
- Der Genuss von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln ist nicht erlaubt.
- > Im Labor darf nicht geraucht, gegessen und getrunken werden!
- > Jacken sind an der Garderobe zu lassen.
- > Taschen und Rucksäcken in den davor vorgesehenen Ablagen ablegen. Diese Regale müssen entsprechend genutzt werden.
- > Fluchtwege und Türen sind freizuhalten.

Das Arbeiten im Bereich der Ausbildungsräume erfordert ein Höchstmaß an Aufmerksamkeit und gegenseitiger Rücksicht, um Unfälle zu vermeiden. Mutwilliges Verletzen von Personen, Beschädigungen von Einrichtungen, absichtliches Stören des Lehrganges können zum Ausschluss des oder der Betroffenen führen.

Tätigkeitsbereich:

BETRIEBSANWEISUNG





26

ANWENDUNGSBEREICH

Lötkolben (Löts tation) / Entlöts tation

GEFAHREN FÜR MENS CH UND UMWELT



Arbeitsplatz:

- Verbrennungsgefahr durch heißen Lötkolben.
- Brandgefahr durch heißen Lötkolben.
- Gesundheitsgefahren d. Dämpfe aus Lötzinn / Lötpaste / erhitzten weiteren Komponenten Lebensgefahr bei Kontakt mit strom-/ spannungsführenden Bau- und Geräteteilen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- Es dürfen nur unterwiesene Personen eingesetzt werden.
- Der Lötkolben darf nur bestimmungsgemäß benutzt werden.
- Die Betriebsanweisungen für eingesetzte Gefahrstoffe wie z.B. Lötzinn < hier einsetzen > sind zusätzlich zu beachten.
- Lötrauche sind an der Entstehungsstelle abzusaugen. Bei Verwendung einer Spitzenabsaugung sind Verkrustungen und Verklebungen regelmäßig zu entfernen.
- Arbeiten Sie vorsichtig. Brennbare Stoffe fernhalten!

die Hände. Hautschutzplan beachten.

- Legen Sie den Lötkolben ausschließlich in der dafür vorgesehenen Halterung ab, nicht auf dem Tisch oder sonstigen Unterlagen.
- Verwenden Sie nur temperaturbeständige Lötkolbenhalter.
- Vermeiden Sie Kontakte der heißen Lötspitze mit elektrischen Anschlusskabeln.
- Lassen Sie niemals den eingeschalteten Lötkolben unbeaufsichtigt.
- Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie nicht damit arbeiten.
- Vor der Reinigung / Lötspitzenaustausch Netzstecker ziehen u. Gerät abkühlen lassen.
- Arbeiten Sie niemals selbst an strom- / spannungsführenden Teilen. Falls Abdeckungen netzgespeister Geräte geöffnet werden müssen, dürfen diese Lötarbei-
- ten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Decken Sie beim Verlöten von Kabeln / Kontakten leitende, blanke Metallteile mit einer isolierenden, nicht brennbaren Abdeckung ab.
- Arbeiten Sie nicht mit feuchten Händen und tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten, auch nicht zum Abkühlen der Spitze. Arbeiten nur in trockenen Räumen.
- Verzichten Sie während der Lötarbeiten auf Essen und Trinken. Nach Lötarbeiten, vor Pausen oder der Einnahme von Speisen waschen Sie sich gründlich
- Wiederkehrende jährliche Prüfung des Lötkolbens und der Absaugung vor Ablauf der Prüffrist veranlassen.

VERHALTEN BEISTÖRUNGEN

Bei Störungen oder sichtbaren Beschädigungen von Gerät bzw. Netzkabel den Netzstecker ziehen und Arbeiten einstellen. Ersatzgerät bei «Name, Telefon hier eintragen» besorgen. Entstehungsbrand mit ABC-Löscher (Pulver-, CO2-, oder Schaum) bekämpfen.

NOTRUF:

112

NOTRUF:

112

ERSTE HILFE Unfallstelle sichern, Erste Hilfe ie nach Verletzungsart veranlassen.



- Verbrennungen:Brandwunden sofort mit kühlem Wasser (nicht eiskalt) lange Zeit kühlen: auf der Haut fest haftende Kleidung nicht entfernen. Bei anhaltenden Schmerzen starker Rötung oder gar Blasenbildung Arzt aufsuchen. Notfallzentrale: Tel.- Nr 5
- INSTANDHALTUNG UND ENTSORGUNG Reparaturen, Instandhaltung u. Wartung von Betriebsmitteln nur durch fachlich geeignetes
- Personal, Keine Eigenreparatur. Zur Reinigung des Gehäuses nur Staubpinsel oder leicht befeuchtete Lappen verwenden.
 - Wiederkehrende Prüfungen an sicherheitsrelevanten Einrichtungen vornehmen.

Nächste Überprüfung am:

Verantwortlicher: Unterschrift

Verantwortlicher:

Betriebsanweisung

BETRIEBSANWEISUNG



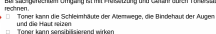
Geltungs bereich: Hochschule Augsburg Tätigkeit: Umgang mit Toner

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Toner

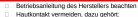
Auswechseln der Tonerkassette (- flasche, - kartusche), Entfernen von Tonerstaub Arbeitsplatz: Laser- Faxgerät, - Drucker, - Kopierer

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT Bei sachgerechtem Umgang ist mit Freisetzung und Gefahr durch Tonerstaub nicht zu





SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



□ Toner ist brennbar

- Toner nicht mit den Händen berühren
- Tonerstaub nicht aufwirbeln (z.B. durch Pusten, Luftzug)
 Mit verschmutzten Händen nicht Mund. Nase oder Augen berühren
- Während des Tonerwechsels und bei Reinigungsarbeiten bereitgestellte Einmalhandschuhe benutzen
- □ Während des Tonerwechsels nicht essen und trinken
- □ Während des Tonerwechsels Zündquellen (Feuerzeug) fernhalten
- Regelmäßige Wartung und Prüfung der Geräte beachten gewartete und geprüfte sind an der Prüfplakette erkennbar



VERHALTEN IM GEFAHRFALL



- □ Vorgesetzte informieren
 □ Verschütteten Toner mit Reinigungstuch (evtl. anfeuchten) aufnehmen
 □ Aufwirbeln des Toners im Raum durch Pusten oder Luftzug vermeiden
- □ Brennenden Toner mit Feuerlöscher löschen

Im Brandfall:

1. Brand melden Notruf / Haus alarm
2. Löschversuch mit bereitgestellten Feuerlöschern unternehmen

Löschmittel: Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel
Fluchtweg: Aus gekennzeichneten Notausgängen das Gebäude verlassen.
Am Sammelolatz einfinden.

Alarmierungs plan: 1. Alarmplan 2. Feuerwehr: 112

ERSTE HILFE



Selbstschutz beachten u. beim Auftreten von Verletzungen umgehend Ersthelfer verständigen (ggf. Sicherheitsdatenblatt vorlegen).

Einatmen: Frischluftzufuhr, ggf. Arzt aufsuchen
Hautkontakt: Gründlich mit kaltem Wasser und Seife reinigen!

Hautkontakt: Gründlich mit kaltem Wasser und Seife reinigen!

Augenkontakt: Gründlich mit kaltem Wasser ausspülen, oof Augenarzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund mit großen Mengen kaltem Wasser ausspülen. Bei auftretendem Unwohlsein kein Erbrechen herbeiführen, Arzt aufsuchen und

Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Alarmierungs plan: 1. Ers thelfer: siehe Alarmplan - Notfalltelefon Nr. 5
2. Rettungs diens t: 112

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- □ Gerät gemäß Betriebsanleitung regelmäßig warten und prüfen
- Leere Toner, gebrauchte Reinigungstücher und Handschuhe in den Folienbeutel geben und verschließen.
- Leere Tonbehälter zur Entsorgungsstelle bringen





GEFAHRSTOFFE

SICHERHEITSDATENBLATT BEACHTEN!!!



GHS01 explodierende Bombe



GHS04 Gasflasche



GHS07 Ausrufezeichen



GHS02 Flamme



GHS05 Ätzwirkung



GHS08 Gesundheitsgefahr



GHS03 Flamme über einem Kreis



GHS06 Totenkopf mit gekreuzten Knochen



GHS09 Umwelt

04.09.2025



Hedwig Schury

Institution Geistes- und Naturwissenschaften

Raum <u>A 1.08</u>

Telefon +49 821 5586-3221 Fax +49 821 5586-3310

E-Mail hedwig.schury@hs-augsburg.de

Funktionen

- > Gefahrstoffbeauftragte
- > Beauftragte für Erste-Hilfe
- > Betriebssanitäterin



Was machen Sie, wenn Sie einen sicherheitstechnischen Mangel feststellen?

- > Melden Sie den Mangel unverzüglich dem Professor, Laborpersonal, der Fakultät und / oder an die Arbeitssicherheit arbeitssicherheit@tha.de
- > Gleiches gilt für Unfälle, Beinaheunfälle, Schäden oder Gefahren.



Sie haben die Pflicht, festgestellte Mängel zu beseitigen, soweit es zu Ihren Aufgaben gehört und Sie über die notwendige Befähigung verfügen.



Pflichten der Studierenden

- > Unterstützen aller Arbeitsschutzmaßnahmen
- > Befolgen der Weisungen des Unternehmers zum Zweck der Unfallverhütung
- > Bestimmungsgemäßes Verwenden von Maschinen, Geräten, Werkzeugen, Arbeitsstoffen, Transportmitteln, sonstigen Arbeitsmitteln und Schutzvorrichtungen
- > Offensichtlich unbegründete Weisungen müssen nicht befolgt werden.
- > Sicherheitswidrige Weisungen dürfen nicht befolgt werden.
- > Bestimmungsgemäßes Benutzen Persönlicher Schutzausrüstung (Betriebsanweisungen beachten)



Laborunterweisungen

Spezielle Laborunterweisungen (z.B. Betriebsmittel, Gefahrstoffe, Tätigkeiten, Versuche im Praktikum, usw.) werden <u>vor Ort von den verantwortlichen Personen</u> durchgeführt und schriftlich dokumentiert.

Grundlage der durchzuführenden Unterweisungen bilden die Betriebsanweisungen vor Ort!!



Christian Hund

Institution Maschinenbau und Verfahrenstechnik / Elektrotechnik

Raum <u>H 4.15</u>

Telefon +49 821 5586-3382 Fax +49 821 5586-3160

E-Mail <u>christian.hund@hs-augsburg.de</u>

Funktionen

> Laserschutzbeauftragter

> Labormeister Maschinenbau und Verfahrenstechnik / Elektrotechnik



N.N.



Berater für Konfliktprävention und Konfliktbearbeitung (Mitarbeiter und Studierende)

E-Mail: mitarbeiterberatung@hs-augsburg.de

Telefon: +49 821 598 - 5277 Telefon (weitere): +49 821 598 - 5167

UNI Augsburg: Raum 2091, Gebäude A HS: Personalratsbüro / nach Vereinbarung

Terminvereinbarung bei Herrn Becker per Mail unter: mitarbeiterberatung@hs-augsburg.de

Hausanschrift: UNI Augsburg, Universitätsstr. 2, 86159 Augsburg





Sicherheitsfachkräfte

Herr Norbert Weiß Herr Michael Ziegler

Telefon: +49 821 5586-3312 Telefon: +49 821 5586-3169

arbeitssicherheit@hs-augsburg.de.

https://www.tha.de/Arbeitssicherheit.page



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit – und alles Gute für die Zukunft!