



Unterweisungsthemen für Naturwissenschaft und Technik

Die folgende Auflistung stellt eine Auswahl möglicher Themen vor
und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

- Verhalten im Notfall (Brand, Unfall etc.)
- Brandschutzordnung der Freien Universität Berlin
- Bedeutung der Fluchtwegskennzeichnung
- Standorte Feuerlöscher, Erste-Hilfe-Kästen, Notfallsets, Defibrillatoren
- Arbeitsschutzorganisation an der Freien Universität Berlin (Unfallmeldung, Dienststelle Arbeitssicherheit, Betriebsarzt)
- Betriebsärztliche Angebots- und Pflichtvorsorgen
- Beauftragte Personen (Ersthelfer, Sicherheitsbeauftragte, Brandschutzhelfer, Laserschutzbeauftragte etc.)
- Leitern und Tritte
- Prüfung der Arbeitsmittel vor Inbetriebnahme sowie regelmäßige Prüfungen und Wartungsintervalle
- Umgang mit Maschinen/Geräten allgemein (Betriebsanweisungen, Personenbeschränkungen etc.)
- Arbeiten mit Maschinen/Geräten, die besondere Gefahren beinhalten (Laser, Fräsen o. ä.)
- Verwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung
- Gefahrenquellen im Arbeitsbereich anhand der Gefährdungsbeurteilung
- Ansprechstellen bei Störungen, Mängeln o. ä.
- Labor-, Werkstattordnung
- Umgang mit Gefahrstoffen (brennbare Lösemittel, Kühlschmierstoffe etc.)
- Gefahrstoffverzeichnis/Sicherheitsdatenblätter/Betriebsanweisungen
- Umgang mit Gasen
- Sichere Versuchsaufbauten
- Arbeitshygiene, Hautschutz, Reinigung, Desinfektion
- Bedeutung von Sicherheitskennzeichen am Arbeitsplatz
- Ergonomisches Arbeiten (Büro, Labor, Werkbank etc.)
- Unfallgeschehen
- Abfallentsorgung

Zu vielen dieser Themen gibt es Informationen auf der Homepage der DAS:
www.fu-berlin.de/das

Rev.Stand: 2.1	Erstellt: 07.05.2007 Zimmer/DAS	Zuletzt geändert: 28.04.2015 Hoyer/DAS	S. 1 von 1
----------------	---------------------------------------	--	------------