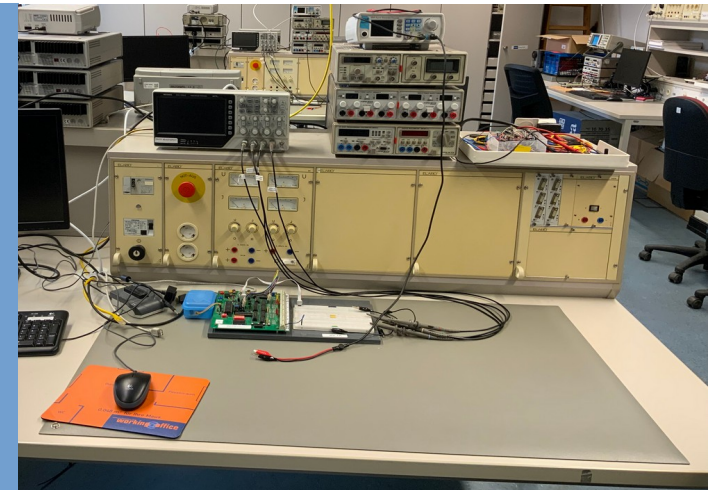




Arbeitsschutz



- Arbeiten Sie nie allein!
 - Eine zweite Person ist wichtig, um bei einem Unfall Hilfe zu rufen und zu helfen
- Benutzen Sie nur Geräte, für die Sie eine Einführung erhalten haben und benutzen Sie sie nur in der vorgegebenen Weise
- Arbeiten Sie nur mit Schutzkleinspannung von max. 30V
 - Nutzen Sie nur die vorgegebenen Netzteile!
 - Umgehen Sie nicht die galvanische Trennung!
 - Achten Sie auf die Wirksamkeit der Not-Aus Einrichtungen



- Bei einem Unfall mit elektrischem Strom
 - Betätigen Sie das Not-Aus (roter Knopf auf gelbem Grund)
 - Wenn nötig (und nur wenn Sie das wirklich wollen) trennen Sie den Verletzten von der Spannung, z.B. mit der Holzleiter
 - Rufen Sie umgehend Hilfe
 - Schreien Sie auf dem Gang: „Hilfe Unfall im Labor“
 - Rufen Sie die Feuerwehr an: 112, vom Festnetz 0112
 - Wo? Karl-Liebnecht-Str. 145, stadtauswärts linke Seite, Erdgeschoss, Raum Li 0.13
 - Was? Unfall mit elektrischem Strom
 - Wie viel Personen sind verletzt?
 - Wer meldet?
 - Warten Sie auf Rückfragen!



- Beginnen Sie mit der ersten Hilfe
- Bei zwei Helfern:
Benachrichtigen Sie einen Mitarbeiter.
Zeigen Sie den Rettungskräften den Weg
- Bei drei Helfern:
Holen Sie bei Bedarf den Defibrillator aus dem 1. Stock
(Haupttreppenhaus)
- Erste Hilfe
 - Kontrollieren Sie die Atmung, wenn vorhanden:
Stabile Seitenlage
 - Ansonsten: Herzdruckmassage und Beatmung
 - Bleiben Sie beim Verunfallten und helfen Sie bis Rettung eintrifft