

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Sicherer Umgang mit dem Lötkolben: [Link](#)
- Es gilt, wie in jedem Bereich, die Laborordnung und die Nutzungsberechtigung in aktueller Fassung.
- Verwende nur Geräte und Werkzeuge, in die du eingewiesen bist und mit deren Umgang du dich sicher fühlst.
- Gesunder Menschenverstand ist die beste Versicherung.
- Lasse niemals den Lötkolben unbeaufsichtigt, schalte ihn nach der Benutzung aus.
- Stelle sicher, dass die verwendeten Geräte und Werkzeuge intakt sind.
- Wenn du unsicher bist, ziehe Unterstützung hinzu, bspw. einen Fachbereichsleiter.
- Wenn etwas schief läuft, zögere nicht, den Not-Aus zu drücken oder das Stromkabel abzuziehen.
- Lieber ein kaputtes Werkstück, als Verletzte oder eine kaputte Werkstatt!

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien



Der nachfolgende Hinweis richtet sich an alle, die Projekte mit eingebauten Batterien basteln:

- Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien
Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Du bist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Du kannst Altbatterien auch an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der

Art beschränkt, die wir als Neubatterien bei unseren Bastelarbeiten verwenden. Altbatterien vorgenannter Art kannst du daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt bei uns im Fablab in der Tölzer Straße 3a in Gmund abgeben.

- Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. o.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.

Version #2

Erstellt: 13 Februar 2024 19:01:59 von Joel Hatsch

Zuletzt aktualisiert: 29 März 2025 21:34:39 von Joel Hatsch