

IDEEN MÜSSEN NICHT NUR GEDACHT, SONDERN AUCH UMGESETZT WERDEN!

Mit dem RUB-Makerspace entsteht im ehemaligen Opel-Werk auf MARK 51°7 deshalb ein einzigartiger Lehr-, Lern- und Experimentierort. Auf ca. 2000m² stehen verschiedenste Maschinen, Geräte, Werkstätten und Technologien zur Verfügung, mit denen Ideen in die Realität überführt werden können.

Der RUB-Makerspace richtet sich vorrangig an Studierende zur Umsetzung von Gründungs-Ideen, steht aber ausdrücklich auch für die Lehre, die Forschung sowie für Bürger*Innen und Firmen aus der Region offen. Unter dem gemeinsamen Banner des „Machens“ sollen so Austausch, Innovation und Zusammenarbeit unterstützt werden.

Der RUB-Makerspace wird einer der größten universitären Experimentierorte in Deutschland werden und reiht sich gleichzeitig in ein globales Netzwerk aus „Fab Labs“, Makerspaces, offenen Werkstätten und ähnlichen Innovationsorten ein.



DIE GOLDENEN REGELN KURZER ERNST FÜR LANGEN SPAß:

- Jeder Mensch ist grundsätzlich im RUB-Makerspace herzlich willkommen!
- Das Makerspace-Personal steht bei allen Fragen jederzeit zur Verfügung!
- Der Besuch und die Nutzung des Makerspaces geschieht auf eigene Gefahr!
- Die aushängende Nutzendenordnung sowie Hinweise zu Gefahren und Sicherheit sind zu beachten und zu befolgen!
- Ohne Unterweisung und Genehmigung durch das Makerspace-Personal ist Abstand zu allen Maschinen und Werkzeugen zu halten!
- Alle Unfälle und Schäden sind sofort dem Makerspace-Personal zu melden!
- Mitdenken, hinter sich aufräumen, verantwortungsvoll handeln und aufeinander aufpassen!

WILLKOMMEN IM MAKER- SPACE

INFOS & SICHERHEIT



<https://makerspace.rub.de>
makerspace@rub.de
@rubmakerspace



WERDE TATKRÄFTIG

Makerspace heißt Selbermachen!

Unser Ziel ist daher, dass ihr alle Bereiche und Maschinen im Makerspace bei uns erlernen und selbst nutzen könnt. Beachten müsst ihr für die Nutzung der Werkstätten Folgendes:

- Bevor ihr mit Maschinen oder Werkzeugen arbeiten dürft, müsst ihr unterwiesen werden.
- Die allgemeine Sicherheitsunterweisung muss als Erstes besucht werden.
- Darauf aufbauend können in beliebiger Reihenfolge weitere Unterweisungen erfolgen (z.B. Laser, 3D-Druck, Schweißen, ...).
- Bei der Erst-Unterweisung werdet ihr bei uns registriert und erhaltet eine Ausweiskarte.
- Nach der jeweiligen Unterweisung begleiten und unterstützen wir euch entlang eurer Projekte beim sicheren Erlernen der Technik.

Der Makerspace ist nicht nur Werkstatt, sondern hat auch Flächen, die niederschwellig und ohne Unterweisung für Events, Seminare, Kreativarbeit, Austausch u.v.m. genutzt werden können.

Für jede Nutzung des Makerspaces gilt: Bitte denkt mit, passt aufeinander auf und fragt nach, wenn etwas unklar oder gefährlich erscheint!



Bsp. Gebotszeichen: Augenschutz tragen



Bsp. Warnzeichen: Handverletzungen



Bsp: Betriebs-Anweisungen.

Rot / Orange= Gefahrstoffe

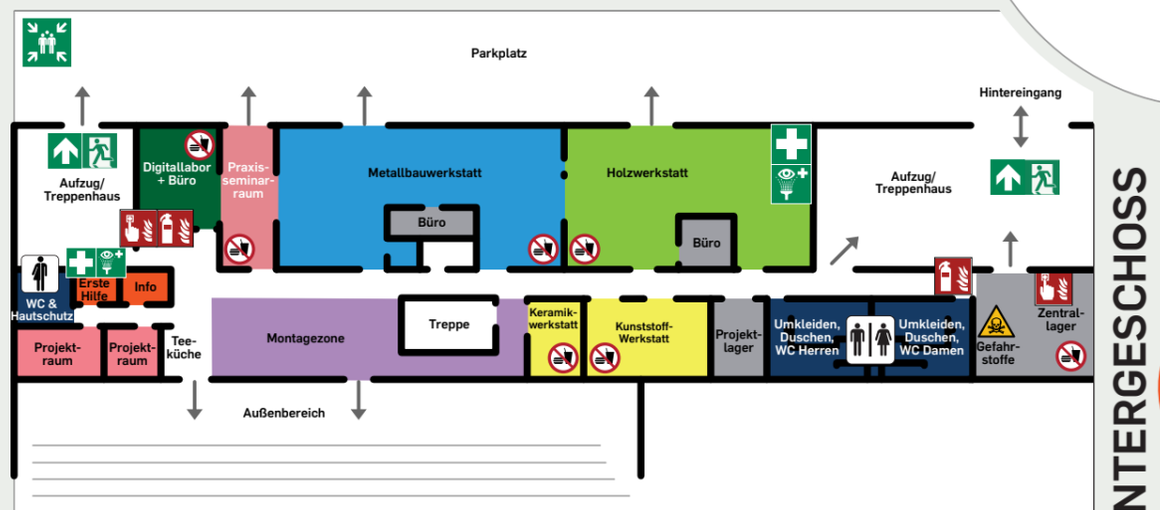
Blau = Betriebsmittel

ABER SICHER

Sicherheit hat höchste Priorität - beachte daher bitte:

- Hier werden Dinge gebaut - es gibt also örtlich und zeitlich wechselnde Gefahren.
- Der Besuch und die Nutzung des Makerspaces geschieht auf eigene Gefahr.
- Kenne die Standorte von Erste-Hilfe-Zubehör, Feuerlöschern sowie Flucht- und Rettungswege.

- Bleib auf den Verkehrswegen (falls ausgewiesen).
- Halte Abstand zu Maschinen und fasse sie nicht an. Auch nicht nach Aufforderung von Personen, die nicht zum Makerspace-Team gehören.
- Achte auf Betriebsanweisungen, Warn-, Gebots-, und Verbotsschilder sowie sonstige Kennzeichnungen.
- Manche Bereiche dürfen nur mit Schutzausrüstung betreten werden (ausgeschildert).



IM NOTFALL
112 anrufen