



MINT-Labs Regensburg e.V.  
Rudolf-Vogt-Str. 18 | 93053 Regensburg

5. Dezember 2022  
Nachwuchsförderung

Dr. Fabian Queck  
fabian.queck@mint-labs.de  
+49 941 600 947 96  
www.mint-labs.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

wenn Sie uns fünf Minuten Ihrer Zeit schenken, möchten wir Ihnen uns und unser Anliegen gerne kurz vorstellen: Wir sind der Verein MINT-Labs Regensburg e.V. und wir haben uns der Faszination für die MINT-Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik verschrieben. Drei Dinge, die Sie und wir gemeinsam haben, sind Kreativität, eine Leidenschaft für's Selbermachen und das Problemlösen.

Mit den MINT-Labs entsteht in Regensburg ein außerschulischer Lernort. In unseren Räumen wollen wir bei Schüler\*innen Begeisterung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik entfachen und den Nachwuchs in diesen Disziplinen fördern. Bei uns darf ausprobiert und getüfelt werden. Wer weiß, vielleicht sind die Kinder, die bei uns Ihre technische und handwerkliche Begabung entdecken, Ihre Kund\*innen oder Mitarbeiter\*innen von morgen?

Anders als Ihr Unternehmen steht unser Verein gerade erst am Anfang seiner hoffentlich genauso erfolgreichen Geschichte. Damit unser Start gelingt, sind wir aktuell auf der Suche nach Unternehmen, die genau wie wir mit der Zeit gehen, innovative Vorhaben schätzen und unsere Begeisterung für Technik und Handwerk teilen. Es würde uns daher freuen, wenn Sie den Aufbau unserer Werkstätten und Labore mit einer Sachspende aus dem hauseigenen Sortiment unterstützen.

Als gemeinnütziger Verein können wir Ihnen eine Zuwendungsbescheinigung gerne ausstellen. Selbstverständlich dürfen von Ihnen gespendete Gegenstände Ihr Logo tragen. Oder vielleicht haben Sie ja Lust, Ihr Engagement für die MINT-Labs über unsere Social Media-Kanäle zu teilen.



**/MINTREGENSBURG**



**/MINTREGENSBURG**



**/MINTREGENSBURG**

MINT-Labs Regensburg e.V.  
Sparkasse Regensburg  
DE35 7505 0000 0027 2056 40  
BYLADEM1RGB

Sitz des Vereins: Regensburg | Amtsgericht R,  
VR 201492 | Steuernummer: 244/109/80653  
Vorstand:  
Gertrud Maltz-Schwarzfischer, Jörg Recklies

www.mint-labs.de  
+49 941 600 947 96  
Rudolf-Vogt-Str. 18  
93053 Regensburg



**Dr. Fabian Queck**  
fabian.queck@mint-labs.de  
+49 941 600 947 96  
www.mint-labs.de

Sie finden anbei eine kleine „Wunschliste“ mit Werkzeugen und Materialien, die uns zum aktuellen Zeitpunkt leider noch fehlen:

- Curie-Labor (Chemie, Biologie, Pharmazie): S. 4
- DaVinci-Labor (Handwerk, Holz, Metall): S. 8
- Earhart-Labor (Physik, Elektronik, Technik): S. 12
- Scheubeck-Jansen-Forum: S. 16
- Werkstatt der Mitarbeiter/innen: S. 17
- The Office (Büro Mitarbeiter/innen): S. 21
- Sonstiges, Lizenzen, Beratung: S. 23

Vielleicht gibt es darunter ja etwas, das Sie uns spenden möchten. Über Ihre Unterstützung würden wir uns sehr freuen! Die Wunschliste wird außerdem digital unter dem QR-Code oben rechts.

Für Ihre Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Fabian Queck

und das MINT-Team

Der Verein MINT-Labs Regensburg e.V. wird bei seinem Aufbau begleitet von der Stadt Regensburg sowie zwei ortsansässigen Hochschulen, der Universität Regensburg und der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.



**/MINTREGENSBURG**



**/MINTREGENSBURG**



**/MINTREGENSBURG**

MINT-Labs Regensburg e.V.  
Sparkasse Regensburg  
DE35 7505 0000 0027 2056 40  
BYLADEM1RGB

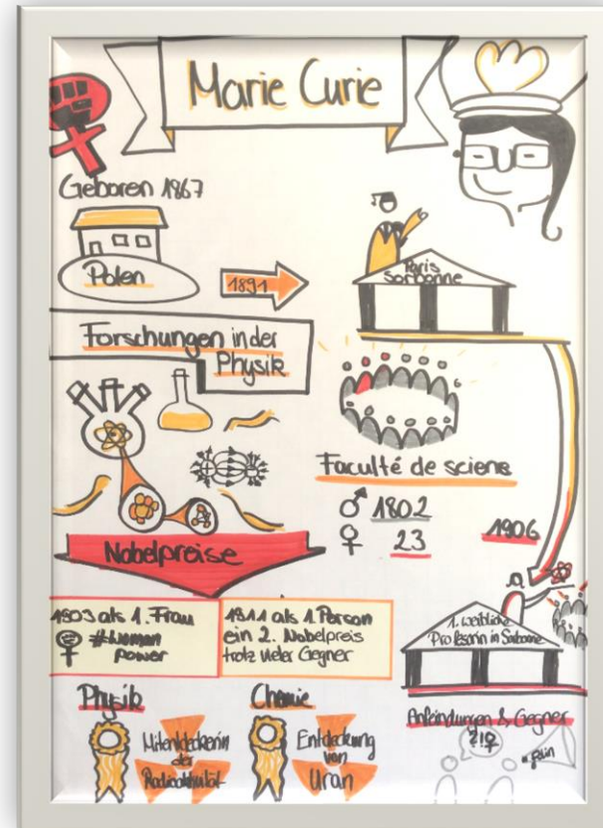
Sitz d. Vereins: Regensburg | Amtsgericht R,  
VR 201492 | Steuernummer: 244/109/80653  
Vorstand:  
Gertrud Maltz-Schwarzfischer, Jörg Recklies

www.mint-labs.de  
+49 941 600 947 96  
Rudolf-Vogt-Str. 18  
93053 Regensburg



## Curie-Labor: Chemie / Biologie / Pharmazie

# Curie-Labor: Chemie / Biologie / Pharmazie





## Curie-Labor: Chemie / Biologie / Pharmazie

Was?		Von wem?
15 Laptops (mind. 128GB SSD, 240GB HDD, intel i5, 8GB Ram)	<input type="checkbox"/>	
30 Schutzbrillen	<input type="checkbox"/>	
Sicherheitswerkbank	<input type="checkbox"/>	
Brutschrank	<input type="checkbox"/>	
Autoklav	<input type="checkbox"/>	
UV/Vis-Spektrometer	<input type="checkbox"/>	
10 Digitale Selbstbau-Mikroskope	<input type="checkbox"/>	
10 Trinokulare mit Zubehör	<input type="checkbox"/>	
Trinokular mit Kamera	<input type="checkbox"/>	
1 Ultraschallreinigungsgerät (etwa Emag EMMI 30HC Ultraschallreiniger 500W 3l)	<input type="checkbox"/>	
30 Bechergläser in je 100ml, 200ml, 600ml	<input type="checkbox"/>	
30 Uhrengläser (klein, groß)	<input type="checkbox"/>	
15 Messzylinder in je 100ml, 200ml	<input type="checkbox"/>	
30 Büretten	<input type="checkbox"/>	
15 Bürettenklemmen mit Muffe passend für 2 Büretten oder 30 Bürettenklemmen einzeln, am liebsten Rollhalterung → so halten die Büretten evtl. länger	<input type="checkbox"/>	
5 Kanister für Abfälle 5L	<input type="checkbox"/>	
Einmalhandschuhe diverser Größen	<input type="checkbox"/>	



## Curie-Labor: Chemie / Biologie / Pharmazie

	<input type="checkbox"/>	
Chemikalien: HCl, NaOH, etc.	<input type="checkbox"/>	
15 Reagenzglasständer	<input type="checkbox"/>	
100 Reagenzgläser (evtl. mit Verschluss)	<input type="checkbox"/>	
15 Löffelspatel	<input type="checkbox"/>	
15 Lamellenstopfen/Gummistopfen für 250ml, 500ml Rundkolben	<input type="checkbox"/>	
15 Rundkolben in je 250ml, 500ml	<input type="checkbox"/>	
15 Korkringe für Rundkolben	<input type="checkbox"/>	
15 Kartuschenbrenner/Gasbrenner	<input type="checkbox"/>	
15 DreifüÙe mit Keramikdrahtnetz	<input type="checkbox"/>	
Siedesteine	<input type="checkbox"/>	
15 Magnetrührer mit Heizplatte	<input type="checkbox"/>	
15 Magnetstäbe	<input type="checkbox"/>	
30 Magnete (klein, groß)	<input type="checkbox"/>	
Filterpapier weiß, kreisrund	<input type="checkbox"/>	
Einwegpipetten aus Kunststoff	<input type="checkbox"/>	
1 Präzisionswaage digital, Ablesbarkeit 0,001g	<input type="checkbox"/>	
15 Waagen Ablesbarkeit 0,1 g	<input type="checkbox"/>	
15 Stoppuhren	<input type="checkbox"/>	



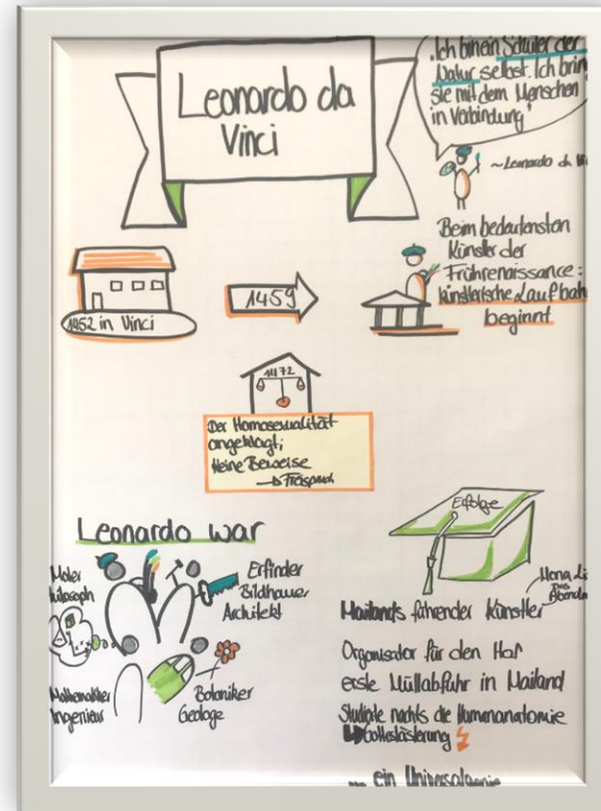
## Curie-Labor: Chemie / Biologie / Pharmazie

Petrischalen/ 3-teilige Petrischalen	<input type="checkbox"/>	
Petrischalen Einweg mit Polystyrol	<input type="checkbox"/>	
15 Spritzflaschen für VE-Wasser	<input type="checkbox"/>	
15 Trichter in je klein und groß	<input type="checkbox"/>	
30 Tropffläschchen	<input type="checkbox"/>	
Buntes PSE (etwa als roll-up)	<input type="checkbox"/>	
15 Erlenmeyerkolben 200ml	<input type="checkbox"/>	
15 Mörser-Sets aus Porzellan	<input type="checkbox"/>	
30 Pinzetten	<input type="checkbox"/>	
Lebensmittelfarbe/Wassermalfarben	<input type="checkbox"/>	
Schläuche für Wasser und Gas	<input type="checkbox"/>	
Holzspachtel	<input type="checkbox"/>	
Grundausstattung Chemikalien (Salze, Säuren, etc)	<input type="checkbox"/>	
Grundausstattung Glasware	<input type="checkbox"/>	



## DaVinci-Labor: Handwerk / Holz / Metall

### DaVinci-Labor: Handwerk / Holz / Metall





## DaVinci-Labor: Handwerk / Holz / Metall

Was?		Von wem?
15 Laptops (mind. 128GB SSD, 240GB HDD, intel i5, 8GB Ram)	<input type="checkbox"/>	
mind. 3 Standbohrmaschinen	<input type="checkbox"/>	
mind. 6 Schraubstöcke	<input type="checkbox"/>	
versch. Sandpapier mit Halterung für FrenchCleat	<input type="checkbox"/>	
Halterungen für div. Werkzeuge für FrenchCleat	<input type="checkbox"/>	
20 Sortierkästen (etwa von Raaco)	<input type="checkbox"/>	
Nägel in versch. gängigen Größen	<input type="checkbox"/>	
20 Hammer je 300g und 100g, 5 Gummihammer, 5 Kunststoffhammer	<input type="checkbox"/>	
20 Pinzetten (für kleine Bauteile)	<input type="checkbox"/>	
20 Sätze Schraubenzieher je Kreuz/Schlitz	<input type="checkbox"/>	
20 Sätze Inbus	<input type="checkbox"/>	
20 Cuttermesser	<input type="checkbox"/>	
Je 20 Seitenschneider, Abisolierzange, Crimpzange, Spitzzange, Kombizange	<input type="checkbox"/>	
20 Sätze Schraubenschlüssel	<input type="checkbox"/>	
10 Sätze Nüsse mit Ratsche	<input type="checkbox"/>	
10 Bit-Sätze	<input type="checkbox"/>	
10 Rohrzangen	<input type="checkbox"/>	



## DaVinci-Labor: Handwerk / Holz / Metall

2 Nähmaschinen	<input type="checkbox"/>	
20-30 Heißklebepistolen	<input type="checkbox"/>	
30 Messschieber	<input type="checkbox"/>	
Kleine Dreh- und Fräs-Kombimaschine für Schüler/innen	<input type="checkbox"/>	
30 Schutzbrillen	<input type="checkbox"/>	
5 Sätze Gewindebohrer	<input type="checkbox"/>	
5 Sätze Bohrer je für Metall, Stein, Holz, 1mm-10mm	<input type="checkbox"/>	
5 Anreiß-Werkzeuge	<input type="checkbox"/>	
5 elektrische Dekupiersägen (etwa Scheppach SD1600V)	<input type="checkbox"/>	
Werkbänke	<input type="checkbox"/>	
alte Tafel mit Holzrahmen	<input type="checkbox"/>	
10 Dremel mit Zubehör	<input type="checkbox"/>	
20 Flach- und Rundfeilen in verschiedenen Stärken	<input type="checkbox"/>	
20 Maßbänder aus Metall	<input type="checkbox"/>	
Schleifpapier in verschiedenen Stärken	<input type="checkbox"/>	
30 breite Pinsel zum Lasieren und Streichen, 30 dünnere Pinsel zum Malen	<input type="checkbox"/>	
20 Flüssigkleber	<input type="checkbox"/>	
20 kleine Bügelsägen mit Ersatzsägeblättern	<input type="checkbox"/>	



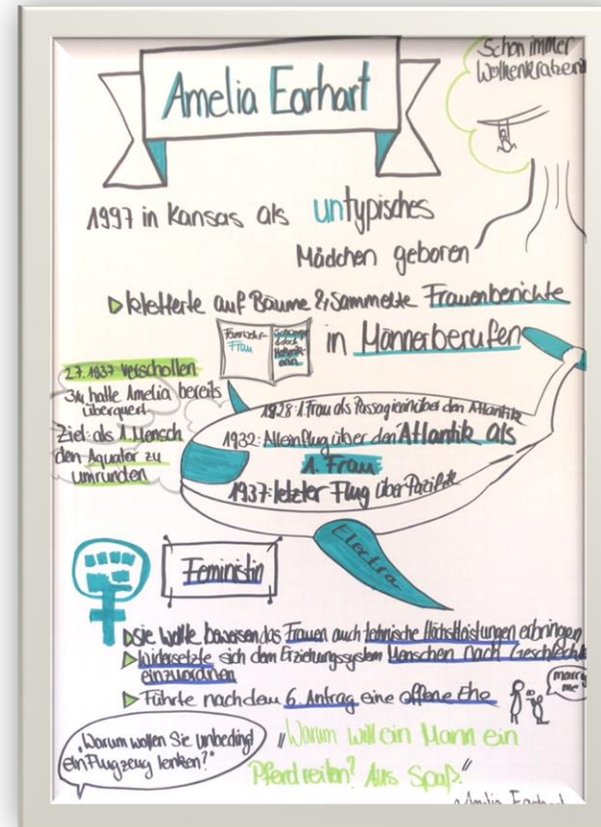
## DaVinci-Labor: Handwerk / Holz / Metall

20 Gewindebohrer	<input type="checkbox"/>	
20 Grenzlehndorn, um Bohrungen zu prüfen	<input type="checkbox"/>	
20 Anschlagwinkel, 20 Haarwinkel	<input type="checkbox"/>	
30 Schraubzwingen	<input type="checkbox"/>	
1 Industriestaubsauger	<input type="checkbox"/>	
2 Leitern	<input type="checkbox"/>	
6 Böcke oder Steigbohlen für kleine Kids	<input type="checkbox"/>	
2 Große Werkzeugkoffer	<input type="checkbox"/>	
20 einfache Akkuschauber, etwa Bosch „grün“	<input type="checkbox"/>	



## Earhart-Labor: Physik / Technik / Elektronik

# Earhart-Labor: Physik / Technik / Elektronik





## Earhart-Labor: Physik / Technik / Elektronik

Was?		Von wem?
15 Laptops (mind. 128GB SSD, 240GB HDD, intel i5, 8GB Ram)	<input type="checkbox"/>	
kleine Platinen-Bohrmaschine	<input type="checkbox"/>	
Satz Bohrer, Metall und Holz, 0,5mm – 10mm	<input type="checkbox"/>	
iFixit Pro Tool-Set	<input type="checkbox"/>	
kleine Platinen-Säge/Dekupiersäge	<input type="checkbox"/>	
30 Lötstationen, mittlere Qualität	<input type="checkbox"/>	
2 Lötstationen, hohe Qualität mit diversen Lötspitzen	<input type="checkbox"/>	
2 Pinecils LötKolben	<input type="checkbox"/>	
2 kg Lötzinn, Entlötlitze, Entlötpistolen, Lötzinn-Halter	<input type="checkbox"/>	
15 Lötabsaugungen	<input type="checkbox"/>	
15 Frequenzgeneratoren, etwa: Agilent mit USB & Ethernet	<input type="checkbox"/>	
15 regelbare Netzteile 30V, 4A	<input type="checkbox"/>	
15 ATX-gesteuerte Festspannungsnetzteile (+12V, -12V, +5V, +3,3V)	<input type="checkbox"/>	
15 Multimeter	<input type="checkbox"/>	
15 Breadboards im 2,54mm Rastermaß	<input type="checkbox"/>	
15 Breadboards für Bananenstecker	<input type="checkbox"/>	
15 Komponententester	<input type="checkbox"/>	



## Earhart-Labor: Physik / Technik / Elektronik

15 analoge Oszilloskope	<input type="checkbox"/>	
6 digitale günstige Oszis, etwa OWON XDS3064E (ca. 400 Euro) oder UNI-T UTD 2025 CL	<input type="checkbox"/>	
2 gute digitale Oszis, etwa RIGOL MSO5104	<input type="checkbox"/>	
4 Heißluftpistolen	<input type="checkbox"/>	
15 kleine, justierbare Schraubstöcke (etwa Proxxon Micromot FMZ)	<input type="checkbox"/>	
Aufbewahrungsboxen (etwa von Raaco)	<input type="checkbox"/>	
1 Reflow-Ofen	<input type="checkbox"/>	
1 Entlötstation	<input type="checkbox"/>	
1 hochwertiges regelbares Netzteil	<input type="checkbox"/>	
<b>Bauteile:</b> Satz Widerstände, bedrahtet, E24-Reihe Satz Widerstände, SMD, Größen: 1206, 0804, 0603, E24-Reihe Satz Kondensatoren, bedrahtet und SMD-Größen: 1206, 0804, 0603 Satz LEDs, bedrahtet 3mm und 5mm, und SMD-Größen: 1206, 0804, 0603 Kleinteile (Schalter, Taster, Pinheader, Buchsen, Platinenstecker, Schraubklemmen, IC-Fassungen, ...) Satz Spulen, bedrahtet Satz Potentiometer Getriebemotoren, DC-Motoren, Schrittmotoren	<input type="checkbox"/>	
<b>Arduinos:</b> 30 Arduino Uno im Starter-Kit, 30 Arduino Nano, 15 Arduino Mega	<input type="checkbox"/>	
<b>ESPs:</b> 30 ESP32 Dev Kit, 15 ESP32-CAM	<input type="checkbox"/>	
30 Calliope Sets	<input type="checkbox"/>	
30 Schutzbrillen	<input type="checkbox"/>	
Lego EV3-Schrank	<input type="checkbox"/>	



## Earhart-Labor: Physik / Technik / Elektronik

10 Lego Robotik-Sets mit Zubehör	<input type="checkbox"/>	
PhyWe Rastertunnelmikroskop mit Zubehör und PC	<input type="checkbox"/>	
30 Raspberry Pi 4, mind. 2 GB mit Zubehör (Gehäuse, SD-Karte, Lüfter, Breadboard-T-Bone, HDMI-Adapter, Netzteil USB-C)	<input type="checkbox"/>	
30 Raspberry Pi Camera V2.1	<input type="checkbox"/>	
kleine Messingblöcke zum Beschweren für das Löten	<input type="checkbox"/>	
30 Krokodilklemmen in rot und schwarz	<input type="checkbox"/>	
Höherwertiges Teleskop	<input type="checkbox"/>	
CNC für PCB, etwa bei wegstr.de	<input type="checkbox"/>	
15 NVIDIA Waveshare JetBot AI Kit	<input type="checkbox"/>	
Lötmikroskop / Makrokamera (etwa Andonstar ADSM302)	<input type="checkbox"/>	
Werkzeugkoffer	<input type="checkbox"/>	
Werkzeugkoffer „Elektronik“	<input type="checkbox"/>	
2 Akkuschauber mit Bit-Sätzen	<input type="checkbox"/>	
Kabel, diverse, Dupont-Kabel	<input type="checkbox"/>	
Schrauben, diverse, metrisch M2-M10	<input type="checkbox"/>	



Dr. Fabian Queck  
[fabian.queck@mint-labs.de](mailto:fabian.queck@mint-labs.de)  
+49 941 600 947 96  
[www.mint-labs.de](http://www.mint-labs.de)



## *Scheubeck-Jansen-Forum: Mathematik / Design-Thinking*

*Weitere Räumlichkeiten:  
Forum / Werkstatt / Büro*





## Scheubeck-Jansen-Forum: Mathematik / Design-Thinking

Was?		Von wem?
1 Crestron Videomatrix, 1x Crestron Audiomatrix	<input type="checkbox"/>	
2 Crestron Bedienelemente	<input type="checkbox"/>	
2 Beamer, 4k, mind. 5000 Lumen	<input type="checkbox"/>	
30 Laptops (mind. 128GB SSD, 240GB HDD, intel i5, 8GB Ram)	<input type="checkbox"/>	
mind. ein FireTV-Stick o.ä.	<input type="checkbox"/>	
Sitzmöbel, stapelbar, aus Holz mit Fächern und Halterung für Boards (etwa Kappajón-Hocker)	<input type="checkbox"/>	
10-15 Stellwände, stapelbar, beschreibbar beidseitig, gerne mit Rollen	<input type="checkbox"/>	
Lego, sehr viel Lego! Lego Technik, aber auch "normales" Lego für Lego-Partys und Lego-Battles (siehe Nubis-Datenbank)	<input type="checkbox"/>	
10 Flipcharts + Flipchartwand	<input type="checkbox"/>	
Moderationskoffer am liebsten von Neuland	<input type="checkbox"/>	
Wandzeitungen für die Stellwände	<input type="checkbox"/>	
Pinnnadeln	<input type="checkbox"/>	
6-12 klappbare Stehtische für Veranstaltungen und Workshops mit Überzügen	<input type="checkbox"/>	
Kabeltrommel	<input type="checkbox"/>	



## Werkstatt Mitarbeiter/innen

Was?		Von wem?
mind. ein PC	<input type="checkbox"/>	
großer Bildschirm	<input type="checkbox"/>	
Kappsäge (etwa Metabo KGS 305)	<input type="checkbox"/>	
Tischkreissäge wie z.B. Ferm TSM1033 Tischkreissäge 1800W oder Holzstar tks254e	<input type="checkbox"/>	
LaserCutter, mind. 60 Watt, mind. 40x60cm Schnittfläche	<input type="checkbox"/>	
Schraubstock/-stöcke	<input type="checkbox"/>	
Oberfräse	<input type="checkbox"/>	
Werkstatt-Absaugung mit Zyklon-Vorabscheider	<input type="checkbox"/>	
Druckluft-Generator	<input type="checkbox"/>	
19 Werkbänke	<input type="checkbox"/>	
2 Bandschleifer	<input type="checkbox"/>	
2 Kreisschleifer	<input type="checkbox"/>	
2 Rutscherl	<input type="checkbox"/>	
2 Stichsagen	<input type="checkbox"/>	
1 Tisch-Bandsäge	<input type="checkbox"/>	
1 Satz Schraubendreher (Kreuz und Schlitz)	<input type="checkbox"/>	
1 Satz Inbusschlüssel	<input type="checkbox"/>	



## Werkstatt Mitarbeiter/innen

2 Akkuschauber mit Bits	<input type="checkbox"/>	
1 Lötkolben mit Lötswamm, Lötzinn, Entlötlitze,	<input type="checkbox"/>	
Pinzette (für kleine Bauteile)	<input type="checkbox"/>	
Seitenschneider	<input type="checkbox"/>	
Cuttermesser	<input type="checkbox"/>	
Abisolierzange, Crimpzange, Spitzzange	<input type="checkbox"/>	
Stehlampe mit LED	<input type="checkbox"/>	
Regelbares Netzteil	<input type="checkbox"/>	
Multimeter, digitales Oszilloskop	<input type="checkbox"/>	
Steckbrett (Breadboard), Jumperkabel, Jumper Pins	<input type="checkbox"/>	
Arduino	<input type="checkbox"/>	
Satz Bauteile: Widerstände, Kondensatoren, ICs, Spulen, LED, Freilaufdiode, Potentiometer, Transistoren, Mosfet, Bauelemente wie Schalter, Taster, Lochraster-/Streifenraster-Platine, Draht, Kabel)	<input type="checkbox"/>	
Dritte Hand	<input type="checkbox"/>	
Hammer (300g, 100g)	<input type="checkbox"/>	
Flach-/Rundfeile verschiedener Stärken	<input type="checkbox"/>	
Tisch-/Ständerbohrmaschine mit Holzbohrer, Entgrater verschiedener Durchmesser	<input type="checkbox"/>	
Band-/Kreisschleifer in einem	<input type="checkbox"/>	



## Werkstatt Mitarbeiter/innen

2-4 Schraubzwingen	<input type="checkbox"/>	
Silikonspritze	<input type="checkbox"/>	
Dremel	<input type="checkbox"/>	
Regal, um die Sachen zu verstauen (tendenziell Metallschrank o.ä.)	<input type="checkbox"/>	
Schleifpapier verschiedener Stärken	<input type="checkbox"/>	
Messmittel: Wasserwaage, Messschieber, Metalllineal 30cm, Stahlbandmaß, Haarwinkel, Anschlagwinkel	<input type="checkbox"/>	
Schlüsselzange	<input type="checkbox"/>	
Kombizange	<input type="checkbox"/>	
Zange	<input type="checkbox"/>	
Anreißwerkzeug: Anreißwinkel, Anreißnadel, Anreißplatte, Höhenreißer, Körner	<input type="checkbox"/>	
Gewindeschneidewerkzeug	<input type="checkbox"/>	
breite Pinsel zum Streichen, Lasieren	<input type="checkbox"/>	
Grenzlehrdorn	<input type="checkbox"/>	
Kompressor	<input type="checkbox"/>	
3D-Drucker Prusa Mini für externe Veranstaltungen ( <a href="https://www.prusa3d.de/original-prusa-mini/">https://www.prusa3d.de/original-prusa-mini/</a> )	<input type="checkbox"/>	
Leim	<input type="checkbox"/>	
Schrauben, diverse, Spax und metrische, M2x4-M10x80	<input type="checkbox"/>	



Dr. Fabian Queck  
[fabian.queck@mint-labs.de](mailto:fabian.queck@mint-labs.de)  
+49 941 600 947 96  
[www.mint-labs.de](http://www.mint-labs.de)



## Werkstatt Mitarbeiter/innen

Schlagbohrer	<input type="checkbox"/>	
Handkreissäge	<input type="checkbox"/>	
Winkelschleifer	<input type="checkbox"/>	



## The Office: Büro Mitarbeiter/innen

Was?		Von wem?
1 Microsoft Surface Pro 7 für Mitarbeiter/innen	<input type="checkbox"/>	
iPad für Testzwecke	<input type="checkbox"/>	
Android-Tablet für Testzwecke	<input type="checkbox"/>	
1 Platz für How-To-Fotografien, Green-Box o.ä.	<input type="checkbox"/>	
1 Systemkamera, mit Objektiven (Makro, Tele, Weitwinkel)	<input type="checkbox"/>	
1 Zubehör für Kamera: Stativ, Beleuchtung, Mikrofon, Fernauslöser	<input type="checkbox"/>	
Gimbal für Smartphones	<input type="checkbox"/>	
Gimbal für Systemkamera	<input type="checkbox"/>	
Drohne, etwa DJI Mini 2	<input type="checkbox"/>	
1 guter PC für 3D-Anwendungen und Videoschnitt	<input type="checkbox"/>	
Laminiergerät mit Folien	<input type="checkbox"/>	
3D-Drucker, Prusa i3 MK3s mit Zubehör (Gehäuse, Spatel, BlueTape, Filamente 1,75mm)	<input type="checkbox"/>	
guter Labeldrucker	<input type="checkbox"/>	
2 Gbit Switche	<input type="checkbox"/>	
1 19Zoll-Rack Router, Glasfaseranschluss	<input type="checkbox"/>	
1 Arbeitsplatz für kleine Elektroarbeiten	<input type="checkbox"/>	
6 Tastaturen, 6 Mäuse, 1 Dockingstation für den Laptop	<input type="checkbox"/>	



## The Office: Büro Mitarbeiter/innen

6 Bildschirme	<input type="checkbox"/>	
Schneidplotter	<input type="checkbox"/>	
2 Drucker	<input type="checkbox"/>	
evtl. für diverse kommende Veranstaltungen: 1 vernünftiger Pavillon 1 Quizrad, das man evtl. auf Veranstaltungen mitnehmen kann 1 mobiler guter Tisch für Infostände Roll Ups und Banner dazu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kicker	<input type="checkbox"/>	
NAS (etwa synology ds720+, 2x4TB, 6GB RAM)	<input type="checkbox"/>	
2 Kaffeemaschinen (für Filterkaffee, für Veranstaltungen)	<input type="checkbox"/>	
Kaffeemaschine für die Küche, für Mitarbeiter/innen (etwa SAGE SES875BSS2EEU1A)	<input type="checkbox"/>	
Moderationsmappe	<input type="checkbox"/>	
Kleinzeug: Papier, Briefkuverts auch DinA5 und DinA4, 10 Locher, 10 Tacker, 10 Tesa-Abroller, 10 Scheren, Kreide, Textmarker, Whiteboard-Stifte, Blöcke DinA4 kariert und liniert, Klarsichtfolien, Klarsichtmappen, Leitz-Ordner DinA4, Druckerpapier DinA4, je 10 Kugelschreiber rot/grün/blau/schwarz, 10 Bleistifte, 10 Druckbleistifte, 10 Lineale 30cm, Paketklebeband, Paketklebe-Abroller, Büroklammern,	<input type="checkbox"/>	
Visitenkarten allgemein und je Mitarbeiter/in	<input type="checkbox"/>	



## Sonstiges / Lizenzen / Beratung

Was?		Von wem?
Juristische Beratung für AGB, Datenschutz, Impressum...	<input type="checkbox"/>	
MS Office 365 Business für bis zu 5 Mitarbeiter/innen	<input type="checkbox"/>	
Dr. Kaiser PC-Wächter für ca. 75 PCs	<input type="checkbox"/>	
Netop Vision für ca. 30 PCs	<input type="checkbox"/>	
Schulung an der Tischkreissäge	<input type="checkbox"/>	
5 Erste-Hilfe-Koffer	<input type="checkbox"/>	
Viele bunte Ethernetleitungen, 25 cm		
Mehrfachsteckdosen		