

MINT-Mobil@Home (online-Variante)

Informationen für die Schule

Generelle Informationen

Die ausgegebenen Boxen zum „MINT-Mobil@home“ beinhalten Komponenten für Bausätze und Werkzeug, um die Bausätze aufzubauen. In den Boxen sind aber nicht alle Materialien für den jeweiligen Bausatz enthalten. Materialien, die jeder im Haushalt finden kann, sind nicht Teil der Ausstattung und müssen von den Schüler:innen selbst zusammengesucht werden. Eine Liste mit diesen Materialien befindet sich in der jeweiligen Versuchsanleitung. Da die Versuche individuell für die einzelnen Schulen zusammengestellt werden, gibt es keine Gesamt-Beschaffungsliste, sondern muss aus den einzelnen Versuchen entnommen werden. Eine gesonderte Beschaffung ist meist aber nicht notwendig, da die Materialien Alltagsgegenstände sind.

Haftungsausschluss

Bei den Bausätzen handelt es sich um Teile, die für den fertigen Bausatz zusammengesteckt, verdrillt, geklebt, gelötet und fixiert werden müssen. Die Funktionsfähigkeit hängt daher vom Geschick des/der Einzelnen ab. Es wird mit Werkzeugen und Komponenten gearbeitet, mit denen man sich schneiden, stechen, quetschen oder verbrennen kann. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Werkzeuge wird dies vermieden. Der bestimmungsgemäße Gebrauch obliegt dem/der Einzelnen. Sicherheitshinweise für die Bedienung der Geräte sind online verfügbar, die Links dazu liegen im Schuhkarton auf dem Blatt „Sicherheitshinweise“ als QR-Code und als Link. Zusätzlich wird dieser Link per Mail verschickt. Da die Hochschule keine Aufsicht über den Aufbau hat, wird hier keine Haftung für Schäden an Personen oder Gegenständen übernommen. Dies muss von den Erziehungsberechtigten der Schüler:innen durch Unterschrift bestätigt werden. Dafür gibt es ein spezielles Formular, welches der Hochschule bei Übergabe ausgehändigt werden muss.

Die Formel hierfür ist ganz einfach: Box gegen Haftungsausschluss. Ohne unterschriebenen Haftungsausschluss werden keine Boxen ausgehändigt.

Rückgabebestätigung

Bei den ausgegebenen Boxen liegt Werkzeug bei, welches für andere **MINT-Mobil@home**-Termine weiterverwendet wird. Dies sind:

- Breadboard/Steckbrett
- Heißklebepistole mit USB-Ladegerät und USB/Micro-USB Ladekabel
- USB-Lötkolben mit USB/3,5mm Klinke-Anschlusskabel
- Entlötpumpe
- Spitzzange
- Seitenschneider
- Elektronik-Seitenschneider

Diese Materialien sind auch auf dem Rückgabezettel (in der Box beiliegend) abgebildet. Diese Materialien sind (vorzugsweise in der Box) spätestens innerhalb von zwei Wochen nach dem Ausgabetermin an

Hochschule Koblenz
MINT-Mobil@home
Prof. Dr. Johannes Stolz
Konrad-Zuse-Straße 1
56075 Koblenz

zurückzuschicken oder zu den vereinbarten Abgabeterminen zurückzubringen. Erfolgt dies nicht, werden die Kosten in Höhe von 50 € pro Box der Schule dafür in Rechnung gestellt. Defektes oder unvollständiges Material wird der Schule anteilig in Rechnung gestellt.

Für die Rechnungsstellung ist die Adresse, Stempel der Schule und Unterschrift der Schulleitung notwendig, die nachfolgend einzutragen ist.

Schule: _____
Schulleitung: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Unterschrift d. Schulleitung: _____

Stempel der Schule

Die personenbezogenen Daten werden gemäß der DSGVO vertraulich behandelt und nach Ende des MINT-Mobil@home bzw. Begleichung der offenen Summe wieder gelöscht.

_____ x Box „MINT-Mobil@home“ für die Schule in Empfang genommen:

Koblenz, den _____ (Unterschrift)

Virtueller Support über Zoom, Teams, Jitsi, BigBlueButton, Skype, OLAT, ...

Die Tutor:innen der Hochschule stehen bei Bedarf und nach vorheriger Absprache auch zum virtuellen Support zur Verfügung. Dabei können verschiedene Formate genutzt werden. Für Zoom und OLAT können die Tutor:innen das Meeting einberufen, da Zoom von der Hochschule als Meeting-Tool freigegeben wurde, OLAT die generelle Lernplattform aller Hochschulen und Universitäten ist. Andere Meeting-Software kann von den Tutor:innen nur in der Teilnehmer-Funktion genutzt werden, d.h. die Schule bzw. die Erziehungsberechtigten müssen das Meeting einstellen.

Einverständnis zur Nutzung der Video-Plattform Zoom

Wir unterstützen die Versuche online über die Video-Plattform Zoom. Die Erziehungsberechtigten der Schülerinnen und Schüler bestätigen mit ihrer Unterschrift, dass sie die [Datenschutzinformationen](#) von ZOOM <https://zoom.us/docs/de-de/childrens-privacy.html> und <https://zoom.us/de-de/privacy.html> zur Kenntnis genommen haben und mit den Regelungen in Bezug auf die Verantwortlichkeit und Urheberrechte einverstanden sind.

Wichtiger Hinweis: Unsere Mentoren und Mentorinnen sind Studierende der Hochschule Koblenz. Die Verarbeitung der personenbezogenen Daten erfolgt teilweise auf privaten IT-Geräten der Studierenden. Es kann im Rahmen der Übermittlung dazu kommen, dass personenbezogene Daten an E-Mail Server (bspw. @gmail.com oder @me.com) der Studierenden außerhalb der Europäischen Union übermittelt werden. In Ländern außerhalb der Europäischen Union besteht ggf. kein adäquates Datenschutzniveau. Zudem kann die Durchsetzung von Rechten erschwert bzw. ausgeschlossen sein. Diese Risiken sollten bewusst sein.

Weiterhin sind diese Einwilligungen freiwillig und jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerruflich. Ein Widerruf der Einwilligung kann formlos erfolgen an stolz@hs-koblenz.de. Der Widerruf gilt nur für die Zukunft und daher bleiben Datenverarbeitungen bis zum Widerruf, insbesondere die Weitergabe der personenbezogenen Daten an die Mentorinnen und Mentoren der Hochschule Koblenz bis zum Zeitpunkt des Widerrufs unberührt. Weitere Datenschutzinformationen sind im OLAT-Kurs hinterlegt.