



DroPS 11.0 - Euer Experiment im großen Fallturm!

Um unter Schwerelosigkeit zu experimentieren, müsst ihr nicht ins Weltall: Schülerinnen und Schüler aus der Oberstufe erhalten die einmalige Gelegenheit, ihre eigenen Experimente im großen Bremer Fallturm fliegen zu lassen! Das Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) und das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) bieten nun zum elften Mal das **Drop Tower Project for School Students (DroPS)** an. Um für DroPS ausgewählt zu werden, reicht euch eine gute Idee. Wenn ihr die Experten überzeugt, unterstützen sie euch zusammen mit dem DLR_School_Lab Team bei dem Bau eures Experimentes, damit es noch in diesem Schuljahr (Juni 2026) im Fallturm fliegen kann.

Lasst eurer Kreativität und eurem Forschergeist freien Lauf und entwickelt ein Experiment, das für 4,7 Sekunden unter Schwerelosigkeit betrieben werden kann. Zeigt uns, was euch zu eurem Vorschlag geführt hat! Habt ihr ein Experiment auf der ISS gesehen und nun wollt ihr es nachbauen? Habt ihr eine eigene Idee für einen Versuch unter Schwerelosigkeit? Dann ist es Zeit, dies jetzt in die Tat umzusetzen! Ihr werdet während eines Zeitraums von sieben Monaten von Ingenieur:innen und Wissenschaftler:innen des ZARM und dem DLR_School_Lab fachlich begleitet und beraten. Der Aufbau des Experiments erfolgt überwiegend in eurer Schule, Schulwerkstatt, zu Hause etc.

In mehreren Review-Meetings wird dann der Fortschritt eures Aufbaus von unseren Expert:innen begutachtet und praktische Hilfestellungen gegeben. Während der Aufbauphase finden mehrere Abwürfe im Space Tower des DLR_School_Lab statt, um euer Experiment fit für den Einsatz im großen Fallturm zu machen. Nebenbei könnt ihr schon wichtige Daten für die Experimentauswertung sammeln.

Damit eure Ideen in die Tat umgesetzt werden können, erklärt uns bitte genau, wie ihr das erdachte Experiment technisch umsetzen wollt. Beschreibt mit aussagekräftigen Skizzen euren Aufbau (evtl. mit Fotos von Vorversuchen). Erläutert bitte auch die wissenschaftlich-technischen Grundlagen. Denkt bitte daran, nur so können wir uns vorstellen, ob eure Apparatur technisch umsetzbar ist.

Schickt eure Bewerbung bitte bis zum 09.11.2025 an: drops@zarm.uni-bremen.de.

Ihr erhaltet am 14.11.25 Rückmeldung, ob euer Vorschlag erfolgreich war.

Übrigens - nach Absprache mit euren Lehrern ist es möglich, diese Arbeiten im Rahmen des fünften Prüfungselements anrechnen zu lassen! Darüber hinaus ist im Anschluss eine Weiterverwendung eures Experiments für Jugend forscht möglich.

Wir sind auf eure Vorschläge gespannt!

Kontakt und weitere Informationen:

ZARM Marten Berlin Tel.: 0421 218-57911

E-Mail: Marten.berlin@zarm.uni-bremen.de

DLR_School_Lab Kai Reuke

Tel.: 0421-24420-1375 E-Mail: Kai.Reuke@dlr.de

Vorgaben und praktische Hinweise

Durchführung

Die Arbeiten werden überwiegend in der eigenen Schule/Schulwerkstatt/Hobbykeller etc. durchgeführt. Wir bieten euch zusätzlich die Möglichkeit im DLR_School_Lab zu arbeiten. Euer Team muss aus **3-4 Teammitgliedern** bestehen. Die Kommunikation zwischen den Terminen erfolgt hauptsächlich per E-Mail.

Die Teilnahme an folgenden Terminen ist verpflichtend:

- **03.Dezember:** Warming Up (ZARM)
- 28. Januar: Kick-Off Meeting (ZARM)
- Januar April: 4 Review Meetings (DLR_School_Lab)
- April Juni: 3 Abwürfe im Space-Tower (DLR_School_Lab)
- Juni: Vorbereitungstag für den Abwurf (ZARM)
- **29. Juni:** Finaler Abwurf (ZARM)
- Anfang Juli/Ende August: Abschlusspräsentation (Olbers Planetarium)

Anforderungen an das Experiment Einschränkungen

- Max. Abmessungen: 20 cm lang, 20 cm breit und 30 cm hoch
- Eine Aluminium-Basisstruktur, in welche das Experiment eingebaut wird, stellen wir euch für die Dauer des Projektes bereit. Sie verfügt über Befestigungsmöglichkeiten.
- Es darf (aber muss nicht!) mit Strom betrieben werden.
- Ein elektrisches Interface wird bereitgestellt (Steuer-Computer & Akku mit jeweils 4 Schaltkanälen für Ein- und Ausgänge).

Einschränkungen

- Keine Verbrennungsexperimente/ kein Feuer, keine Gefahrenstoffe, keine Lebewesen!
- Flüssigkeiten/ Pulver/ Gase etc. dürfen nicht austreten!
- Kein Starkstrom!

Bewerbungsdokumente

Zwei Dokumente werden benötigt:

- 1. **Aufbauskizze der Apparatur sowie Vorhabenbeschreibung** (max. zwei DIN A4 Seiten). Enthalten sein sollte: *eure Forschungsmotivation, eine Fragestellung/Hypothese, wissenschaftliche und technische Grundlagen, Beschreibung des geplanten Aufbaus, erwartet Ergebnisse,*
- 2. Ausgefüllter Anmeldebogen (zu finden unter: Nachwuchs ZARM)

Einsendeschluss für die Bewerbung ist der 09.11.2025!

Praktische Tipps

- Gute Zeit- & Gruppenorganisation: Es wird über einen Zeitraum von 67 Monaten gearbeitet
- Fangt die Planungen früh genug an! Beginnt am besten schon im Dezember mit den Arbeiten.