



# lüttIng

Technik trifft Schule

Vereinfachtes  
Bewerbungs-  
verfahren!



## Jetzt bewerben!

Schuljahr 2026/2027, Vorstellung der Projektidee  
im Online-Pitch am 11. oder 16.02.2026

- ⚙ Bis zu 5.000,- € Förderung
- ⚙ Kostenfreie Fortbildung „Projektmanagement“  
für Schüler\*innen und Lehrkräfte
- ⚙ lüttIng-Zertifikate  
für Schüler\*innen sowie für Lehrkräfte



## Was ist „lüttling Technik trifft Schule“?

Ein ganzes Schuljahr können Schüler\*innen in ihrem Schulteam forschen, tüfteln und entwickeln. Egal ob es sich um ein technisch-biologisches Verfahren oder ein technisches Gerät handelt: Im Fokus steht die Auseinandersetzung mit einem praxisorientierten MINT-Projekt (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik). Gemeinsam durchlaufen die Schüler\*innen in ihrem lüttling-Projekt den Prozess von der Idee zum fertigen Produkt, angeleitet durch die Lehrkraft und in Zusammenarbeit mit mindestens einem Unternehmen und ggf. einer Hochschule.

## Wie läuft das Projekt ab?

Nach dem Start im August 2026 erhalten die Schüler\*innen sowie Lehrkräfte eine Fortbildung im Projektmanagement. Im Februar/März 2027 besucht die Jury alle teilnehmenden Schulen. Im Juni 2027 präsentieren alle „lüttling – Technik trifft Schule“-Projekte ihre Ergebnisse.

## Wie kann man mitmachen?

Neu im Bewerbungsverfahren: Um die Lehrkräfte bei der Erstellung des Antrags zu unterstützen, lädt die Jury am 11. und 16.02.2026 zu einem 20-minütigen Austausch per Videokonferenz ein. Sie gibt Tipps und Anregungen, um die Erstellung des Förderantrags zu vereinfachen. Bitte melden Sie sich rechtzeitig unter [hogen@bwh-sh.de](mailto:hogen@bwh-sh.de) an, um einen Link für die Vorstellung Ihrer Projektidee zu erhalten.

**Mehr Infos und Antragsunterlagen unter: [www.luetting-hh.de](http://www.luetting-hh.de)**

### Auf der Suche nach Inspiration?

Bisherige lüttling-Projekte finden Sie unter [www.luetting-hh.de/rueckblick](http://www.luetting-hh.de/rueckblick)



### **Anwendungsbereiche von „lüttIng Technik trifft Schule“:**

- Biologietechnik
- Elektrotechnik
- Energietechnik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Konstruktionstechnik
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Verfahrenstechnik
- Wasserbautechnik

## **Was ist das Ziel?**

Die Schüler\*innen erhalten Einblicke in technische Verfahren, Produktionsabläufe oder Laborarbeit. „lüttIng Technik trifft Schule“ fördert die Praxisorientierung im Unterricht der MINT-Fächer und vernetzt nachhaltig die Schulen, Hochschulen und Unternehmen.

### **Vorteile für Schüler\*innen:**

- Praktische Einblicke in die Planung, Entwicklung und Fertigung eines technischen Produktes
- Erhalt eines lüttIng-Zertifikats
- Vertiefung der Berufs- und Studienwahl durch direkte Einblicke in Unternehmen und Hochschulen
- Persönlicher Kontakt zu potentiellen Ausbildungsbetrieben
- MINT-Welt praxisnah erleben und technische Anwendungsmöglichkeiten kennen lernen
- Fortbildung zum Thema „Projektmanagement“

### **Vorteile für Lehrkräfte und Schulen:**

- Kostenfreie Fortbildung zum Thema „Projektmanagement“
- Zertifikat über die Projektleitung
- Bis zu 5.000,- € Förderung pro Schule im Schuljahr

# Antragsstellung und Projektablauf

Antragsunterlagen unter: [www.luetting-hh.de](http://www.luetting-hh.de)

Anmeldung  
zum Pitch am  
11. oder 16.02.2026 bei

Ann-Christin Hogen:  
[hogen@bwh-sh.de](mailto:hogen@bwh-sh.de)

## Antragsphase

1

**11./16. Februar 2026**

Vorstellung der Projektidee und Austausch mit der Jury

2

**30. April 2026**

Einreichen des Antrags

3

**Mai/Juni 2026**

Klärung von möglichen Fragen der Jury zum Antrag

4

**Juli 2026**

Zusage der Förderung

## Projektphase

1

**ab August 2026**

Start der lüttling-Projekte

2

**September/Oktober 2026**

Projektmanagementschulung für Schüler\*innen und Lehrkräfte

3

**Februar/März 2027**

Besuch der lüttling-Jury in der Schule

4

**Juni 2027**

Abschlussveranstaltung und Verleihung der Zertifikate

### Projektdurchführer:

„lüttling Technik trifft Schule“ in Hamburg  
c/o Bildungswerk der Wirtschaft für Hamburg  
und Schleswig-Holstein e.V.



### Frau Ann-Christin Hogen

Kapstadtring 10  
22297 Hamburg

Tel: 0151 19320141

E-Mail: [hogen@bwh-sh.de](mailto:hogen@bwh-sh.de)

[www.bwh-sh.de](http://www.bwh-sh.de)

[www.luetting-hh.de](http://www.luetting-hh.de)

Ein Förderprogramm von:

**NORDMETALL**  
Stiftung

