



Welche Projekte werden 2025-26 umgesetzt?

- Vogelhäuser mit Kamera in modularer Bauweise
- Konstruktion einer digitalen Bienenstock-Waage
- HORST 2.0: Tauchroboter in der optimierten Version
- Planung und Fertigung eines grünen Klassenzimmers
- Energie durch Muskelkraft – Power für unsere iPads
- Watt'n'Laster: Wattfähiges Lastenfahrzeug
- Speisepilze mit Steuerungstechnik selbst anbauen
- Entwicklung eines Klassensatzes von 30 Mathe-Game-Boys
- BeeFuture – Nachhaltig, smart, vernetzt
- Konstruktion eines Escape-Rooms



Auch eine gute Idee?

Stellen Sie Ihre Projektidee am **19.02. oder 10.03.2026** der lüttIng.-Jury in einer Videokonferenz vor. Hier gibt die Jury Tipps, damit der anschließende Antrag zum Erfolg führt. Bitte melden Sie sich vorab bei der Koordinatorin Sabine Petersen an.

Antragsstellung und Projektablauf

Antragsphase

1	Januar 2026	Start der Bewerbungsphase: Entwicklung der Projektidee
2	19.02. oder 10.03.2026	Präsentation der Projektidee als Pitch, Austausch mit der Jury
3	bis 15.04.2026	Einreichen des Antrags
4	Mai 2026	Klärung von möglichen Fragen der Jury zum Antrag
5	Juni 2026	Zusage der Förderung

Projektphase

1	ab Juli 2026	Kauf der ersten Materialien
2	ab August 2026	Start der lüttIng.-Projekte
3	September/ Oktober 2026	Projektmanagement-Schulung für Schülerinnen, Schüler und Lehrkräfte
4	März 2027	Besuch der Jury in der Schule
5	Juni 2027	Abschlussveranstaltung, Übergabe Schulplakette

Auf der Suche nach Inspiration?

Bisherige Projekte: www.luetting-sh.de/rueckblick



Kontakt lüttIng.-Koordination

Technische Akademie Nord e.V. | Sabine Petersen
Schleusenstraße 1, 24106 Kiel | Telefon: 0431 339 37-66
E-Mail: s.petersen@t-a-nord.de | www.luetting-sh.de



Jetzt bewerben!

Schuljahr 2026-27, Vorstellung der Projektidee
& Austausch mit der Jury am 19.02. & 10.03.2026

- Bis zu 5.000 Euro Förderung
- Fortbildung „Projektmanagement“ für Schülerinnen, Schüler & Lehrkräfte
- lüttIng.-Zertifikat & -Plakette
- NEU: Vereinfachtes Bewerbungsverfahren





Was ist ein lüttIng.-Projekt?

Theorie-Praxis-Verzahnung

- Wissen aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) wird praktisch anwendbar.
- Intensive Arbeit an einem praxisorientierten MINT-Projekt, z. B. Bau eines technischen Geräts: von der Planung und Konstruktion bis zur Fertigung.

Berufsorientierung MINT-Berufe

- Die Teams werden von einer Lehrkraft gecoacht und setzen das Projekt selbstständig um.
- Durch Unternehmenskooperationen erleben die Schülerinnen und Schüler Berufe und Arbeitsabläufe.
- Durch Hochschulpartner werden Einblicke in Labor- und Forschungsarbeit möglich.



Praxis erleben = Theorie verstehen!

Mitmachen lohnt sich!

Für Schülerinnen und Schüler

- Praktische Einblicke in Planung, Entwicklung und Fertigung eines technischen Produkts
- Orientierung bei Berufs- oder Studienwahl durch Kooperation mit Unternehmen/Hochschulen
- Erste Kontakte zu Ausbildungsunternehmen
- lüttIng.-Zertifikat zur Auszeichnung des Einsatzes

Für Lehrkräfte

- Fortbildung in Projektmanagement
- lüttIng.-Zertifikat für das Engagement als Projektleitung
- Projektorientierter Unterricht



Für die Schule

- Förderung von bis zu 5.000 Euro pro Schuljahr für das lüttIng.-Projekt
- lüttIng.-Plakette, um die Förderung von Technik zu verdeutlichen



Neu im Bewerbungsverfahren!

Um die Lehrkräfte bei der Erstellung des Antrags zu unterstützen, lädt die Jury am **19.02. und 10.03.2026** zu einem 30-minütigen Austausch per Videokonferenz ein. Sie gibt Tipps und Anregungen, um die Erstellung des Förderantrags zu vereinfachen. Bitte melden Sie sich rechtzeitig unter s.petersen@t-a-nord.de an, um einen Link für die Vorstellung Ihrer Projektidee zu erhalten.

LLUNG DER AUTOMATISIERUNG UND ERFORSCHUNG MATERIALIEN FÜR DIE ENERGIESPEICHERUNG

Opaschule: Kooperationspartner: Dr. Birte Hansen, Dorothea Steckhan. Technische Universität der CAU Kiel, IPN - Luft und Mathematik



Wer kann mitmachen?

Antragsteller

Gemeinschaftsschulen und Gymnasien aus Schleswig-Holstein

lüttIng.-Teams

Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I

Kooperationspartner

Zusammenarbeit mit einem Unternehmen und/oder einer Hochschule

Förderkriterien für lüttIng.-Projekte

- Ausgereiftheit der Projektidee
- Schlüssiger Projektantrag
- Angemessenheit der Projektkosten
- Nachhaltige Verankerung des Projekts in schulischen Curricula



Beratungsbedarf?

Die lüttIng.-Koordinatorin Sabine Petersen berät Sie gern (Telefon: 0431 339 37-66).