



L A S E R ,   D I E   S I C H   A N P A S S E N

## Lasern mit Schüler:innen & Auszubildenden



Sie möchten mit Ihren Schüler:innen oder Auszubildenden auch spannende Laserprojekte umsetzen und sie an diese vielfältige Technologie heranführen?

Mit Lasern können Sie ...

- klassische Lerninhalte neu vermitteln
- Hilfsmittel selbst lasern, z. B. Rechenschieber oder [Stifthalter](#)
- Eigene Kunstwerke zum Leben erwecken
- und vieles mehr ...

Lernen Sie die Lasertechnik in einem unserer Kompetenz-Zentren in Ihrer Nähe oder ganz bequem per Web-Vorführung kennen!

[Hier Termin vereinbaren](#)

# Inspiration für Lehrkräfte: schule.holz



Erik ist Grundschullehrer und berichtet auf seinem Instagram-Account regelmäßig über Projekte, die er mit seinen Schüler:innen mit dem Laser umsetzt. Außerdem ist er Autor auf eduki\_de.

## Unsere Produkt-Empfehlungen für Bildungseinrichtungen



[FLUX  
BEAMO:  
klein, aber  
oho!](#)

- Arbeitsbereich 300 x 210 x 45 mm
- Integriertes Kamerasystem: Kameravorschau
- Kostenlose Software Beam Studio und WiFi
- Schneiden und Gravieren von Holz, Kunststoffen, Acryl, Glas, Papier, Karton und vielen anderen Werkstoffen

**nur 1.995,- €**  
(zzgl. MwSt.)

[Mehr erfahren](#)



## Kompaktklasse Laser: Epilog Fusion Edge 12

- Arbeitsbereich 610 x 305 x 178 mm
- Integriertes Kamerasystem: Kameravorschau
- Kostenlose Software Epilog Suite und WiFi
- Schneiden und Gravieren von Holz, Kunststoffen, Acryl, Glas, Papier, Karton und vielen anderen Werkstoffen

**ab 17.990,- €** (zzgl. MwSt.)

Mehr erfahren

## Referenzen aus dem Bildungsbereich

Diese Bildungseinrichtungen nutzen bereits cameo Laser zur Wissensvermittlung:

- [Schülerlabor Leverkusen](#)
- Wissenswerkstätten Saarbrücken
- Eule Gmünder Wissenswerkstatt Schwäbisch-Gmünd
- [Wissenswerkstatt Friedrichshafen](#)
- Frankwald Gymnasium
- Holztechnikum KUCHL
- Constitute e.V. - FABMOBIL
- und viele mehr...

Hier Termin vereinbaren



## Materialempfehlung: kraftplex

Aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften empfiehlt cameo Laser das Modellbaumaterial kraftplex für den Einsatz in Bildungseinrichtungen: Es ist leicht händelbar, stabil, sicher, nachhaltig (DIN EN 71-3) und kann mit den verschiedensten Farben bemalt werden.

[Hier bestellen](#)

Folgen Sie uns auf Social Media!



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

**cameo Laser Franz Hagemann GmbH**

Marketingabteilung  
Ernst-Abbe-Str. 1  
28816 Stuhr  
Deutschland

0421-8095600  
info@cameolaser.de  
www.cameolaser.de  
CEO: Torsten Herbst

Register: Amtsgericht Walsrode HRB 200356  
Tax ID: DE296317391

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) abbestellen.