



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Make Light Challenge 2015

Der DIY-Wettbewerb für die Photonik

Gewinne mit Make Light und deinem DIY-Projekt!

Du hast ein Do-it-Yourself Projekt das leuchtet, über Licht kommuniziert oder per Laser druckt oder scannt? Dann sei dabei und stelle dein Projekt in der Make Light Challenge 2015 vor. Make Light sucht die besten Hightech-DIY-Projekte, in denen Licht eine wichtige Rolle spielt. Stelle ein Video deines Projekts auf www.make-light.de ein, erhalte Votes aus der Community und gewinne mit etwas Glück Reisen zu internationalen Maker Faires! Egal ob LEDs, Laser, Arduino, oder Smartphone – du entscheidest. Alles ist erlaubt!

Du bist DIY-Anfänger?

Macht nichts, auch Einsteiger sind beim Make Light Challenge 2015 herzlich willkommen! Die Kategorie „Make Light Beginner“ würdigt das beste Anfänger-Projekt.

Neu: Make Light Bildung

Du hast ein Projekt mit einem Bildungsansatz, für Lehrende oder Lernende? Dann bewirb dich um den Sonderpreis „Make Light Bildung“, der das beste Projekt für den Bildungsbereich auszeichnet!



Termine

Einreichungsfrist: 30.09.2015

Bewertungsphase: 15.10. - 11.11.2015 (11:11 Uhr)

Bekanntgabe der Gewinner unmittelbar nach Ende der Bewertungsphase

Preise

1. Preis: Reise zu einer Flagship Maker Faire in den USA (New York oder Bay Area)
2. Preis: Reise zu einer Maker Faire in Europa (z. B. UK, Rom, Paris)
3. Preis: Reise zu einer Maker Faire in Deutschland (z. B. Hannover)

Sonderpreise

Make Light Beginner: 250 Euro Materialgutschein

Make Light Bildung: 750 Euro Materialgutschein für die Projektumsetzung

Weitere Informationen und Teilnahme

www.make-light.de

Was ist Photonik?

Photonik ist die Technologie, die sich Licht (Photonen) zunutze macht: Von energiesparender LED-Beleuchtung über den 3D-Druck oder das Smartphone-Mikroskop hin zur Lasersensorik – die Kombination aus Licht und Elektronik ist aus unserem Alltag nicht wegzudenken.

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium
für Bildung und Forschung (BMBF)
Referat Photonik, Optische Technologien
53175 Bonn

Bezugsquelle | Ansprechpartner

VDI Technologiezentrum GmbH
Dr. Tim Haupricht
VDI-Platz 1
40468 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 6214 - 477
E-Mail: mail@photonik-campus.de

Stand

Juni 2015

Gestaltung

ecosense – media & communication
Köln

Bildnachweis

VDI Technologiezentrum GmbH

Dieser Flyer ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit des Bundesministeriums für Bildung und Forschung; er wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

