

Fotowettbewerb der LMU „Physik im Bild“



Aufgabe

1. **Foto zu einem physikalischen Phänomen** mit Digicam, Smartphone oder analoger Kamera aufnehmen und
2. **Kurze Erklärung zum physikalischen Hintergrund** auf einem Beiblatt verfassen (maximal drei Sätze als Word-Dokument)

Wer kann teilnehmen?

An dem Wettbewerb kann jede Schülerin und jeder Schüler aller Schularten und jeden Alters teilnehmen. Es gibt zwei Wettbewerbskategorien:

- Kategorie 1: Bilder aus den Klassenstufen 5 bis 8
- Kategorie 2: Bilder aus den Klassenstufen 9 bis 12

Teilnahmebedingungen:

Das Foto muss selbst aufgenommen sein und einen physikalischen Inhalt zeigen (ausreichende technische Qualität nötig: mind. 5 Megapixel, jpg-Format oder als Ausdruck 26cm*19cm).

Der **Einsendeschluss** ist der **23. September 2016**.

Fünf Dinge sind einzureichen:

1. Foto mit physikalischer Erklärung
2. Namen, Anschrift und E-Mail-Adresse
3. Schule und Klassenstufe
4. Bestätigung, dass das Foto selbst erstellt wurde
5. Einverständnis, dass das Foto für Unterrichtszwecke, Kommunikationsaktivitäten und Anzeige auf den Webseiten der LMU und des bpv genutzt werden darf

Für die Punkte 2 bis 5 kann von der Website <http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html> ein Vordruck heruntergeladen werden.

Wo?

Per E-Mail an:

sabine.loher@physik.uni-muenchen.de
Betreff "Fotowettbewerb 2016"

Oder

Per Post an:

LMU München
LS Didaktik der Physik
Sabine Loher
Theresienstraße 37
80333 München

Prämierung der Bilder und Preise

Aus den eingereichten Bildern, die den Wettbewerbsbedingungen entsprechen, werden die Besten am 28.09.2016 an der LMU ausgestellt und von Physiklehrkräften prämiert.

Die Sieger benachrichtigen wir per E-Mail. Es gibt insgesamt 6 schöne Preise zu gewinnen.