

## Das Osterferienprogramm der Phänomenta

Wer Spaß sucht, ist hier richtig – jeden Tag Workshops, auch am Wochenende

Da die Teilnehmerzahl bei den meisten Workshops begrenzt ist, bitten wir um vorherige Anmeldung unter 0461-14449-0 oder unter [pfiff@phaenomena.com](mailto:pfiff@phaenomena.com).

Der Eintritt ist im Rahmen eines Phänomenta-Besuchs kostenlos. Der Beginn ist jeweils um 14 Uhr.

Datum	Thema	Inhalt
03.04.	Geheime Schriften	Eine heimliche Nachricht abzuschicken, die keiner versteht, kann recht nützlich sein. Entwickelt eure eigene Geheimschrift und testet, ob wirklich nur Eingeweihte die Botschaft verstehen können!
04.04.	Chemie und Ostern	Was hat der Osterhase mit Chemie zu tun? Erlebt spannende Experimente und lernt Ostern von einer völlig neuen Seite kennen!
05.04.	Geheime Schriften	Eine heimliche Nachricht abzuschicken, die keiner versteht, kann recht nützlich sein. Entwickelt eure eigene Geheimschrift und testet, ob wirklich nur Eingeweihte die Botschaft verstehen können!
06.04.	Chemie und Ostern	Was hat der Osterhase mit Chemie zu tun? Erlebt spannende Experimente und lernt Ostern von einer völlig neuen Seite kennen!
07.04.	14 Uhr: Strom und Magnete	Mit Batterie, Drahtspulen und anderem werden in diesem Workshop spielerisch einfache Grundlagen des Elektromagnetismus erarbeitet.
09.04.	13& 16 Uhr: Riesenseifenblasen	Erlebt faszinierendes mit Seifenblasen auch im Winter und stellt Ringe und Seifenlauge dafür selber her!
	14 Uhr: Ostereier färben mit Pflanzenfarben	Die Lernwerkstatt der Universität Flensburg lädt zu einer österlichen Farbenwerkstatt ein: Hier lernt ihr in einem spannenden Vortrag mit vielen anschaulichen Experimenten wie man Ostereier mit Pflanzenfarben färben kann. Referenten: Franziska Laging, Stefanie Franke und Eike Morgen.
08.04.	14 & 16 Uhr: Riesenseifenblasen	Erlebt faszinierendes mit Seifenblasen auch im Winter und stellt Ringe und Seifenlauge dafür selber her!
10.04.	14 Uhr: Strom und Magnete	Mit Batterie, Drahtspulen und anderem werden in diesem Workshop spielerisch einfache Grundlagen des Elektromagnetismus erarbeitet.
11.04.	phänomenales Ostereierfärben	Lernt neue und ungewöhnliche Möglichkeiten kennen, um Ostereiern Farbe zu verleihen!
12.04.	Geheime Schriften	Eine heimliche Nachricht abzuschicken, die keiner versteht, kann recht nützlich sein. Entwickelt eure eigene Geheimschrift und testet, ob wirklich nur Eingeweihte die Botschaft verstehen können!
13.04.	phänomenales Ostereierfärben	Lernt neue und ungewöhnliche Möglichkeiten kennen, um Ostereiern Farbe zu verleihen!
14.04.	14 Uhr: Strom und Magnete	Mit Batterie, Drahtspulen und anderem werden in diesem Workshop spielerisch einfache Grundlagen des Elektromagnetismus erarbeitet.
15.04.	14 & 16 Uhr: Riesenseifenblasen	Erlebt faszinierendes mit Seifenblasen auch im Winter und stellt Ringe und Seifenlauge dafür selber her!
16.04.	14 & 16 Uhr: Riesenseifenblasen	Erlebt faszinierendes mit Seifenblasen auch im Winter und stellt Ringe und Seifenlauge dafür selber her!
17.04.	14 Uhr: Strom und Magnete	Mit Batterie, Drahtspulen und anderem werden in diesem Workshop spielerisch einfache Grundlagen des Elektromagnetismus erarbeitet.
18.04.	Chemie und Ostern	Was hat der Osterhase mit Chemie zu tun? Erlebt spannende Experimente und lernt Ostern von einer völlig neuen Seite kennen