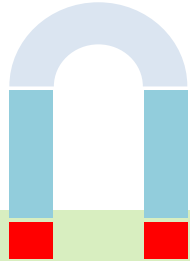


# EXPERIMENTE

Sonntag, 13.11.2011, Nachbarschaftshaus Alte Apotheke, Romain-Rolland-Straße 112 in Heinersdorf

Workshop Bauen und Statik: 10–12 Uhr für Kinder der 1. bis 3. Klasse

Experimente zu Stabilität und Statik: Wie baut man mit Bausteinen Rundbögen und Kuppeln? Wie stabil ist Papier? Wieviele Bücher halten Eierschalen aus?



Workshop Elektrizität: 12–14 Uhr für Kinder der 3. bis 5. Klasse

Experimente rund um die Elektrizität: Wie wird Elektrizität erzeugt? Wie kann man Licht machen? Einfache Schaltkreise werden gebaut.

Anmeldung: ja Gebühr: Spende erbeten Kontakt: (030) 21 98 29 70 oder nbh@zukunftswerkstatt-heinersdorf.de Kursleitung: Dr. Corinna Asmussen

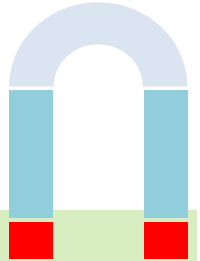
[www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de](http://www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de)

# EXPERIMENTE

Sonntag, 13.11.2011, Nachbarschaftshaus Alte Apotheke, Romain-Rolland-Straße 112 in Heinersdorf

Workshop Bauen und Statik: 10–12 Uhr für Kinder der 1. bis 3. Klasse

Experimente zu Stabilität und Statik: Wie baut man mit Bausteinen Rundbögen und Kuppeln? Wie stabil ist Papier? Wieviele Bücher halten Eierschalen aus?



Workshop Elektrizität: 12–14 Uhr für Kinder der 3. bis 5. Klasse

Experimente rund um die Elektrizität: Wie wird Elektrizität erzeugt? Wie kann man Licht machen? Einfache Schaltkreise werden gebaut.

Anmeldung: ja Gebühr: Spende erbeten Kontakt: (030) 21 98 29 70 oder nbh@zukunftswerkstatt-heinersdorf.de Kursleitung: Dr. Corinna Asmussen

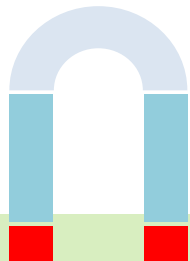
[www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de](http://www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de)

# EXPERIMENTE

Sonntag, 13.11.2011, Nachbarschaftshaus Alte Apotheke, Romain-Rolland-Straße 112 in Heinersdorf

Workshop Bauen und Statik: 10–12 Uhr für Kinder der 1. bis 3. Klasse

Experimente zu Stabilität und Statik: Wie baut man mit Bausteinen Rundbögen und Kuppeln? Wie stabil ist Papier? Wieviele Bücher halten Eierschalen aus?



Workshop Elektrizität: 12–14 Uhr für Kinder der 3. bis 5. Klasse

Experimente rund um die Elektrizität: Wie wird Elektrizität erzeugt? Wie kann man Licht machen? Einfache Schaltkreise werden gebaut.

Anmeldung: ja Gebühr: Spende erbeten Kontakt: (030) 21 98 29 70 oder nbh@zukunftswerkstatt-heinersdorf.de Kursleitung: Dr. Corinna Asmussen

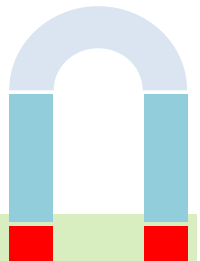
[www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de](http://www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de)

# EXPERIMENTE

Sonntag, 13.11.2011, Nachbarschaftshaus Alte Apotheke, Romain-Rolland-Straße 112 in Heinersdorf

Workshop Bauen und Statik: 10–12 Uhr für Kinder der 1. bis 3. Klasse

Experimente zu Stabilität und Statik: Wie baut man mit Bausteinen Rundbögen und Kuppeln? Wie stabil ist Papier? Wieviele Bücher halten Eierschalen aus?



Workshop Elektrizität: 12–14 Uhr für Kinder der 3. bis 5. Klasse

Experimente rund um die Elektrizität: Wie wird Elektrizität erzeugt? Wie kann man Licht machen? Einfache Schaltkreise werden gebaut.

Anmeldung: ja Gebühr: Spende erbeten Kontakt: (030) 21 98 29 70 oder nbh@zukunftswerkstatt-heinersdorf.de Kursleitung: Dr. Corinna Asmussen

[www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de](http://www.zukunftswerkstatt-heinersdorf.de)