

Plasmaphysik für junge Entdecker

24.05.2012, 17:15 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *GHSi*



Kids beim Knobeln an ihrer Schaltung

Auch in den Sommerferien 2011 gibt es wieder spannende Workshops für Schülerinnen und Schüler ab ca. 8 Jahren.

In diesem Jahr experimentieren wir gemeinsam mit Plasmakugeln, deren geheimnisvolles Leuchten schon ganze Generationen von Kindern fasziniert hat.

Unter fachkundiger Anleitung untersuchen die Teilnehmer das elektrische Feld und beobachten verschiedene Aspekte von Glimmentladungen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Der ganztägige Workshop findet am letzten Ferien-Dienstag, dem 21.08.2012, in Gelsenkirchen statt und kostet 75 Euro.

Darin enthalten ist eine eigene Plasmakugel für alle Teilnehmer, die am Ende mitgenommen werden darf.

Infos unter (0209) 1 77 5 33 1 und www.GHSi.de/ferien .

Portrait

Die GHS Infotronic ist ein Ingenieurdienstleister, der das ganze Spektrum der Informationselektronik abdeckt. Unsere Projekte reichen von der Programmierung von Embedded Software für Steuergeräte über die Elektronikentwicklung bis hin zur Planung und Realisierung gebäudeweiter Computernetzwerke.

Seit 2005 bieten unsere Ingenieure außerdem Technikkurse und Workshops für begabte Kinder/Jugendliche an. Wir arbeiten dabei in der Regel in sehr kleinen Gruppen zu maximal fünf Teilnehmern.

Die GHSi füllt damit in der Bildungslandschaft eine Lücke, in der technische Talente bis vor kurzem unentdeckt blieben. Bei uns erhalten die Jugendlichen die Gelegenheit, ihre Computer-/Technikkenntnisse in einer Weise zu vertiefen, die weit über das hinausgeht, was in der Schule möglich ist.

Wenn Sie mehr über unsere Arbeit wissen möchten, bitte sprechen Sie uns an.

News-ID: 635269 • Views: 765 (Stand: 19.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/635269/Plasmaphysik-fuer-junge-Entdecker.html>