

GYPT - forschen, präsentieren, debattieren

Das GYPT stellt im Juli siebzehn anspruchsvolle Physik-Rätsel. Du wählst eine Fragestellung und forschst im GYPT-Zentrum, an der Schule oder auch zuhause. Für den Wettbewerb bildest du ein Team mit anderen Teilnehmern.

Im folgenden Januar kommst du zur oberbayerischen Meisterschaft des GYPT nach Garching. Wie bei einer richtigen wissenschaftlichen Tagung präsentierst du deine Ergebnisse und diskutierst sie mit den anderen Teams. Die Turniersprache ist Englisch. Ziel ist es, eine Jury von deinen Lösungsideen zu überzeugen.

Die Besten fahren danach zum Bundeswettbewerb des GYPT nach Bad Honnef am Rhein.

Dort habt ihr die Chance, Mitglied der deutschen Nationalmannschaft zu werden und zur Physik-WM, dem internationalen IYPT-Turnier (International Young Physicists' Tournament) zu fahren. Dort treffen Teams aus rund 30 Ländern aufeinander.



Jungforscher sagen zum GYPT ...

Ich hab kaum einen so vielfältigen Wettbewerb gesehen: Eigeninitiative und Ausdauer, Planung, präsentieren und analysiert diskutieren... Und natürlich alles vor dem Hintergrund der Physik :-)
und da: Experimente und Theorie
Felix, Wilhelmsgymnasium München

Am beeindruckendsten fand ich die Gemeinschaft, die wir gebildet haben. Es war egal woher man kommt oder wer man ist; solange man an der Physik begeistert war, hatte jeder dieselben Chancen.
Vielen Dank für diesen fairen Wettbewerb!
Sofie, Oskar-von-Miller Gymnasium, München

Dass ich Physik toll finde, wusste ich schon. Aber erst durch den Wettbewerb hab ich gelernt, was Forschen wirklich heißt. Neben viel Arbeit auch Spaß und neue Kontakte. Die Mühen haben sich wirklich gelohnt.

Miriam, Ignaz-Günther-Gymnasium, Rosenheim



www.GYPT.org



* Sofunktioniert's!



GYPT German
Young Physicists'
Tournament