



Pressemitteilung

Letzte Ferienwoche - Knobeln mit Spaß

6. Sommerakademie für technisch interessierte Schülerinnen und Schüler zum Thema „Wie wandele ich Sonnenenergie in Strom um“

Frankfurt (Oder), 25. Juni 2008: Der Förderverein „Freunde des IHP e.V.“ führt wieder gemeinsam mit dem bbw Bildungszentrum Frankfurt (Oder) eine Sommerakademie für technisch interessierte Schülerinnen und Schüler der Klassen 9 bis 12 durch. Die 6. Sommerakademie findet traditionsgemäß in der letzten Sommerferienwoche vom 25. bis 29. August 2008 statt. Die Teilnehmerzahl beträgt 16.

Die Schülerinnen und Schüler ab der Klasse 9 können in dieser Woche ihre theoretischen Kenntnisse der Elektrotechnik testen. Entsprechend der Vorkenntnisse der Teilnehmer werden wie bereits in den Vorjahren anspruchsvolle Projektarbeiten angeboten, die mit dem Erlernen theoretischer Grundlagen beginnen, über das Entwickeln von Schaltplänen bis zum Löten und den Einbau von Modulen in ein Modellhaus reichen können. Interessant dürfte für die Jugendlichen auch die Fragestellung zur Umwandlung der Sonnensstrahlen in Energie zur Betreibung eines Kofferradios sein. Unter dem Motto: „Wie wandele ich Sonnenenergie in Strom um“ werden die Jugendlichen somit theoretisch aber auch praktisch mit dem Thema Solarenergie vertraut gemacht.

Die Sommerakademie findet von Montag bis Freitag jeweils von 8:00 bis 14:00 Uhr in einem Lehrkabinett des bbw in der Potsdamer Str. 1., 15234 Frankfurt (Oder), statt. Die fachliche Betreuung der Teilnehmer haben wieder der Lehrausbilder Herr Wollschläger und seine Kollegen vom bbw übernommen.

Kosten für die Schülerinnen und Schüler entstehen nicht.

Schriftliche Bewerbungen unter Nennung des Namens, der Klasse, der Schule und der Anschrift bitte bis zum 10. Juli 2008 einreichen bei:

Förderverein „Freunde des IHP e.V.“

Frau Heidrun Förster

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

oder per Email: foerster@ihp-microelectronics.com

Rückfragen sind unter Tel: 0335 5625 204 möglich.

Die Schülerinnen und Schüler erhalten nach Anmeldung eine schriftliche Teilnehmerbestätigung mit konkreten Informationen zum Ablauf der 6. Sommerakademie.