



Pressemitteilung

8.1.2007

Chemie - Thema in der Schülerakademie an der Westsächsischen Hochschule Zwickau

Wie schon in den Vorjahren veranstaltet der Fachbereich Physikalische Technik / Informatik der Westsächsischen Hochschule Zwickau auch im Schuljahr 2006/07 eine mathematisch-naturwissenschaftliche Schülerakademie.

Die Schülerakademie wird am 13. Januar mit dem Komplex „Chemie“ fortgesetzt. Treffpunkt ist der Raum 203 (Physikhörsaal) im Gebäude Peter-Breuer-Str. 8 (am Jacob-Leupold-Bau, Kornmarkt, siehe Bild).

Weitere Termine sind am 3. Februar 2007 (nochmals Chemie), 31. März 2007 (Mathematik) und am 21. April 2007 (Informatik) vorgesehen.

Die Veranstaltungen finden immer sonntags in der Zeit von 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr in den Gebäuden der Westsächsischen Hochschule im Zentrum Zwickaus statt.

Der bereits ausgebuchte Kurs wendet sich besonders an naturwissenschaftlich interessierte Schüler von Gymnasien, Beruflichen Gymnasien und Fachoberschulen ab Klasse 10. Angeboten werden Vorlesungen und Praktika zu interessanten und aktuellen Themen aus dem Bereich Physik, Chemie, Umwelt, Biomedizintechnik, Mathematik und Informatik. Einen wesentlichen Schwerpunkt bilden praktische Übungen, in denen die Teilnehmer ausgewählte Experimente aus den genannten Bereichen selbständig durchführen können.

Ergänzt wird das Programm durch Diskussionsveranstaltungen zur aktuellen naturwissenschaftlichen Fragestellungen wie Quantencomputer, Petawattlaser oder Umweltverschmutzung.

Wir laden die Medien zur Veranstaltung herzlich ein.

Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)
Fachbereich Physikalische Technik / Informatik
Frau Peters / Frau Horn
Tel.: (0375) 536 – 1502
Fax: (0375) 536 – 1503

gez. Dr. Solondz

