

Sehr geehrte Eltern,

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass unser Gymnasium in Absprache mit der Schulleiterin ab Schuljahr 2004/2005 am Projekt zur Schulentwicklung „Der Informatikunterricht der Zukunft“ teilnehmen wird. In diesem Zusammenhang bietet sich unseren SchülerInnen die Gelegenheit, die Programmiersprache Java im Unterricht nutzen zu können. Die Umsetzung des Lehrplanes für das Fach Informatik am Gymnasium bleibt davon unberührt. Selbstverständlich haben unsere SchülerInnen auch während des Projektes die Möglichkeit die schriftliche Abiturprüfung im Grundfach Informatik zu wählen.

Das Hoffmann-von-Fallersleben-Gymnasium übernimmt im oben genannten Projekt die Aufgabe, den Einsatz der Programmiersprache Java beim Problemlösen zu dokumentieren und Materialien für eine eventuelle Nachnutzung durch andere Schulen bereit zu stellen.

Die Programmiersprache Java und die verwendeten Editoren sind frei, sie können also ohne jegliche Lizenzprobleme auch zu Hause genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass es Probleme geben kann, falls Ihr Sohn bzw. Ihre Tochter innerhalb der Jahrgangsstufen 11 oder 12 das Gymnasium wechselt.

Am Projekt zur Schulentwicklung „Der Informatikunterricht der Zukunft“ nehmen insgesamt elf Thüringer Gymnasien teil. Jede dieser Schulen untersucht eigene Aspekte einer neuen Schwerpunktsetzung im Informatikunterricht.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gern am Mittwoch, dem 23. Juni 2004, in der Zeit von 19:00 bis 19:30 Uhr im Raum C14 des Hoffmann-von-Fallersleben-Gymnasiums zur Verfügung. Bitte geben Sie an, ob Sie diesen Termin wahrnehmen möchten, damit bei der Vorbereitung der Veranstaltung die voraussichtliche Teilnehmerzahl berücksichtigt werden kann.

Wir nehmen an der oben genannten Informationsveranstaltung teil.  ... Person(en)

Wir nehmen an der oben genannten Informationsveranstaltung nicht teil.

(Bitte kreuzen Sie die zutreffende Alternative an!)

Wir haben von diesem Schreiben Kenntnis genommen.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Hartmut Heerdegen