

Computer-Programmierung für Junior-Studenten

07.09.2008, 12:32 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Hochschule Harz - Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH)*



Prof. Dr. Bernhard Zimmermann, Dekan des Fachbereichs Automatisierung und Informatik der Hochschule Harz

Einen Monat nach Schulbeginn laden Hochschule Harz und Internationaler Bund am Sonnabend, den 27. September 2008, zur nächsten Vorlesung der KinderHochschule in das AudiMax auf den Wernigeröder Hochschulcampus ein. Auf Grund des großen Interesses findet auch die zehnte Veranstaltung erneut zweimal, nämlich von 10 bis 12 Uhr und von 14 bis 16 Uhr, statt. „Mit einem klaren Konzept, bunten Themenmix, exzellenter Präsentationstechnik sowie engagierten Helfern und Dozenten hat sich die KinderHochschule seit Juli 2006 zu einem echten Magneten für die wachsende Schar wissbegieriger Junior-Studenten entwickelt“, so Hochschul-Rektor Prof. Dr. Armin Willingmann zur positiven Resonanz dieser einzigartigen Einrichtung einer Fachhochschule des Landes.

Auf dem Vorlesungsplan der Schülerinnen und Schüler steht diesmal die Frage „Computer-Programmierung – was hat das mit Hamstern und Lego-Bausteinen zu tun?!“. Kindgerecht aufbereitet wird Dozent Prof. Dr. Bernhard Zimmermann, seit vielen Jahren Dekan des Fachbereichs Automatisierung und Informatik der Hochschule Harz, Grundbegriffe der Programmierung klären und auch kurz die geschichtliche Entwicklung des Computers bis zur heutigen Zeit aufzeigen. Welche Hardware-Komponenten das Innere eines Computers bestimmen und worin deren

Aufgabe besteht, können die Technikbegeisterten beim Zerlegen eines Original-PC's erfahren. Ein Überblick zur Betriebs-Software und die Simulation einer Hamster-Welt im Computer runden die Vorlesung von Dekan Zimmermann ab.

Mit Spannung kann auch die Auszeichnung der ersten Junior-Studenten mit dem „Gold-Status“ für die eifrige Teilnahme an bislang allen zehn Kinder-Vorlesungen im Wernigeröder AudiMax der Hochschule Harz erwartet werden. Darüber hinaus erreichen zahlreiche KinderHochschüler auch wieder die Stufe „Bronze-“ bzw. „Silber-Junior-Student“ in ihrer „Karriereleiter“.

Für eine Teilnahme an den Junior-Vorlesungen ist eine Registrierung zu jedem einzelnen Termin notwendig. Anmelden können sich alle interessierten Schülerinnen und Schüler im Alter von 8 bis 12 Jahren online unter www.kinderhochschule.eu.

Portrait

3 Fachbereiche:

- Automatisierung und Informatik
- Verwaltungswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften

2 Standorte:

- Wernigerode
- Halberstadt

Studierende:

ca. 3.100

News-ID: 240195 • Views: 951 (Stand: 13.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/240195/Computer-Programmierung-fuer-Junior-Studenten.html>