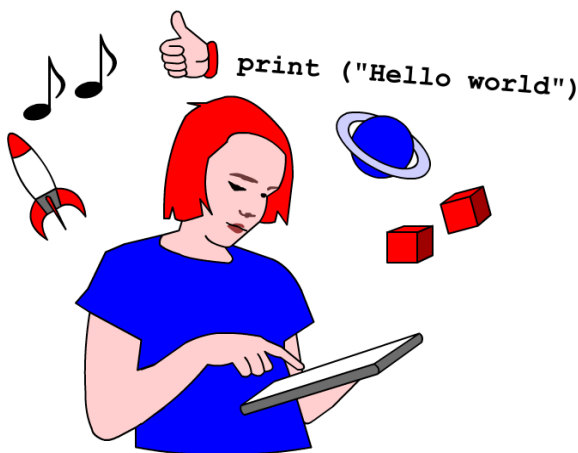


MWS 2016

Informatik für Kinder



7. Münsteraner Workshop zur Schulinformatik - Primar- und Sekundarstufe

20. Mai 2016
an der
Westfälischen Wilhelms-Universität
Münster

<http://ddi.uni-muenster.de/ab/se/mws>

Informatik für Kinder

Unser Alltag wird in rasantem Tempo von Informationstechnik durchdrungen und es ist höchste Zeit, auch den jungen Mitgliedern unserer Gesellschaft Informatikbildung anzubieten. Während in osteuropäischen Ländern und England in frühen Schuljahren eine Informatische Bildung integriert wurde, beschränken sich deutsche Schulen eher auf eine Medienbildung. Konzepte aus der Informatik werden zwar schon länger diskutiert, aber erst in letzter Zeit haben bildungspolitische Entscheidungen die hiesigen Aktivitäten für die Klassen 1 bis 7 intensiviert.

Auf dem 7. Münsteraner Workshop zur Schulinformatik 2016 werden Ideen, Erfahrungen und fachdidaktische Konzepte vorgestellt, die Medien aus einer informatischen Perspektive betrachten. Aktuelle Entwicklungen in der Schule werden aufgezeigt und ein übergreifendes Zusammenarbeiten der Fächer diskutiert.

Ziel der Münsteraner Workshops ist die Förderung des Austauschs zwischen den Schulen und der Hochschule. Der Workshop richtet sich an Lehrerinnen und -lehrer, an Fachdidaktiker(innen) und an alle, die sich in der Schule engagieren.

Programm

Prof. Dr. Stefan Aufenanger, Medienpädagoge am Institut für Erziehungswissenschaften der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, wird den Workshop mit einem Vortrag einleiten. Das Spektrum der Beiträge liefert Impulse zur Medienerziehung und zu einer informatischen Bildung in Primar- und Sekundarstufe, aus denen interessante Diskussionen hervorgehen dürften. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Webseite zum Workshop.

Termin: 20. Mai 2016 von 9.30 bis 17.00 Uhr

Ort: Institut für Didaktik der Mathematik und der Informatik, Fliednerstr. 21, Seminarraum Fl129.

Kosten: 20 Euro (inkl. Tagungsband)

Anmeldung: bis 15. April 2016 über die Webseite

Leitung: Prof. Dr. M. Thomas und Dr. M. Weigend