



Notebooks für innovative Bildungsprojekte zu gewinnen

Auf dem Kongress "Lernen mit digitalen Medien" (DigiLern.de), der vom 8. bis 10. März 2012 am Gymnasium Ottobrunn in München stattfindet, vergeben die Organisatoren des Kongresses an die Gewinner eines Schüler-Wettbewerbs Notebook-Klassensätze. Intel stellt diese Geräte über seinen Projektpartner, die "Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet e. V." (ZUM.de) den Schulen, aus denen die Gewinner kommen, für den 1:1-Einsatz in Schülerhand zur Verfügung. Die Vergabe erfolgt durch eine Jury, die aus den eingereichten Beiträgen die sieben besten auswählt.

Wer steht hinter DigiLern.de?

Der Kongress "Lernen mit digitalen Medien" (www.digilern.de) wird organisiert von Achim Lebert und Sibylle Reimann (Gymnasium Ottobrunn), sowie von Maria Eirich und ihrem SchülerInnen-Team (Gymnasium Haßfurt).

Die Experten Lutz Berger und Dr. Martin Lindner von www.wissmuth.de unterstützen die Vorbereitung und Durchführung dieses Kongresses. Sie haben jahrelange Erfahrung im Schnittfeld zwischen Schule, Hochschule, selbstgesteuertem Lernen und professionellen Weiterbildungsprozessen in Unternehmen und Organisationen.

Mit an Bord: Bildungsreporter Prof. Dr. Christian Spannagel, Professor für Mathematik und ihre Didaktik an der PH Heidelberg. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Computer im (Mathematik-)Unterricht und Informatikdidaktik.

Die "Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet e. V." (www.zum.de), ein gemeinnütziger Verein, der seit 15 Jahren für eine sinnvolle Nutzung digitaler Medien für Schule und Unterricht eintritt, unterstützt DigiLern.de und ist der offizielle Projektpartner von Intel.

Die Laptops kommen von der „Intel Bildungsinitiative“

Intel stellt der "Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet e.V." 432 Notebooks im Gesamtwert von fast 200.000 Euro im Rahmen der Intel Bildungsinitiative zur Verfügung. 210 gibt es über den Wettbewerb zu DigiLern 2012 (<http://wikis.zum.de/digilern/Laptops>) zu gewinnen.

Die Notebooks wurden in Deutschlands größtem Notebooktest TESTIT!2011, den die Firma Intel zusammen mit den Hardwareherstellern Hewlett Packard, Packard Bell, MSI, Asus, Toshiba und Acer in diesem Jahr mit Tausenden von Anwendern durchgeführt hat.

Ein Laptop für jede Schülerin und jeden Schüler

Jede Schülerin und jeder Schüler soll einen eigenen Laptop oder einen eigenen Tablet-PC bekommen - das ist die aktuelle Empfehlung der Enquete-Kommission des Deutschen Bundestages.

Ziel ist „digitale Selbstständigkeit“ - die Fähigkeit zur selbstbestimmten Teilhabe aller an der Informationsgesellschaft. Das geht nur, wenn letztlich jede Schülerin und jeder Schüler über einen eigenen mobilen Computer verfügt.

