

Cyberschool: 1. + 4. Platz Landesfinale, 2. Platz Bundesfinale

Beim interaktiven Wettbewerb **Cyberschool**, bei dem die besten Techniker-Projekte Österreichs alljährlich ausgezeichnet werden, gelang es in der Kategorie Technics zwei Teams, bis ins Finale der Länder Wien, Niederösterreich und Burgenland vorzudringen. Schüler der 5HIB erreichten mit ihrem „Content Delivery System“ (Betreuer Dipl.-Ing. Stefan Hutter) den **vierten Platz**. Die Schüler entwickelten eine intelligente Netzwerk-Lösung, die es erlaubt, ohne Limit ultraschnell Dateien herunterzuladen, ohne einen privaten Internetzugang zu benötigen.

Der **Sieg** ging an ein 10-köpfiges Team der 5HIA für die Entwicklung einer „Multi Device Server Management Software“, kurz MD-SMS (Betreuer: Mag. Johannes Neuhofer, DI Christian Achammer). Damit können Administratoren verschiedenste Server und Betriebssysteme mobil warten, etwa mit einem PDA-Pocket PC. Sehr wichtig war den Entwicklern die Barrierefreiheit, die auch Blinden die Benutzung dieser Software erlaubt! Der Auftrag dazu kam von der Telekom Austria für einen sehbehinderten Mitarbeiter (Projektbetreuer DI Peter Farthofer, Bernold Jürgen). Im **Österreich-Finale** wurde das Projekt erst nach langer Diskussion und nur ganz knapp auf den **zweiten Platz** verwiesen.

Das **Team von CDS**: Patrick Lamprecht (Projektleiter), Markus Kohlheimer, Mario Metz, Richard Resch, Daniel Weber.

Das **Team von MD-SMS**: Christoph Leschanz (Projektleiter), Michael Brosch, Andreas Eder, Daniel Fuhry, Markus Hilscher, Sebastian Kasenbacher, Zoltan Krekus, Benjamin Nachtigall, Peter Neubauer, Peter Sperl.

v

Österreich-Finale des Microsoft Imagine Cups 2007: 2. Platz



Am Freitag den 25. Mai fand in der Wiener Microsoft-Zentrale am Euro-Platz die nationale Endausscheidung der Disziplin Software-Design des internationalen Imagine Cups von Microsoft statt.

Der [Microsoft Imagine Cup](#) ist ein internationaler Wettbewerb für Schüler und, vor allem, Studenten weltweit, der bereits seit einigen Jahren stattfindet. Der Preis für den Sieg in einer Kategorie geht bis zu 25000 US-\$.

Die drei Finalteilnehmer hatten sich aus über 100 Bewerbern im gesamten Bewerb durchgesetzt, um in weiterer Folge im Österreich-Finale um ein

Flugticket nach Seoul/Südkorea zu kämpfen.

Dort wird im August das internationale Finale ausgetragen.

Das Team unserer Schule, eine Projektgruppe der 5HIA mit ihrem Projekt MD-SMS (Multi Device Server Management Software), welches bereits den 2. Platz im österreichischen Cyberschool-Bewerb erringen konnte, trat gegen das Team [INTOI](#), bestehend aus Studenten des Masterlehrganges der FH Hagenberg und eine Rechnungswesen-Lernsoftware (ebenfalls von einer Studentin im Master-Lehrgang entwickelt) an.

Am Ende reichte es leider nicht ganz für das Ticket nach Südkorea, dieses gewann das Team der FH Hagenberg, jedoch konnte mit dem dritten Projekt gemeinsam der gute 2. Platz österreichweit eingefahren werden.

Bericht: *Christoph Leschanz*