

OLDIES-Preis für eine ausgezeichnete Abschlussarbeit

2006/ 2007

Dr. Helmut Lorek, Vorsitzender des OLDIES e.V.

Oldenburger Informatik -
Ehemalige Studierende e.V.

Nikolai Dahlem

Master-Arbeit: „Implementierung eines RDF-basierten Versionierungssystems für das CIM am Beispiel des Topologie-Differenzmodells“

Die zweiten Sieger



Andreas Eggers

Master-Arbeit: „Einbettung sicherer numerischer Integration von Differentialgleichungen in DPLL-basiertes arithmetisches Constraint-Solving für hybride Systeme“

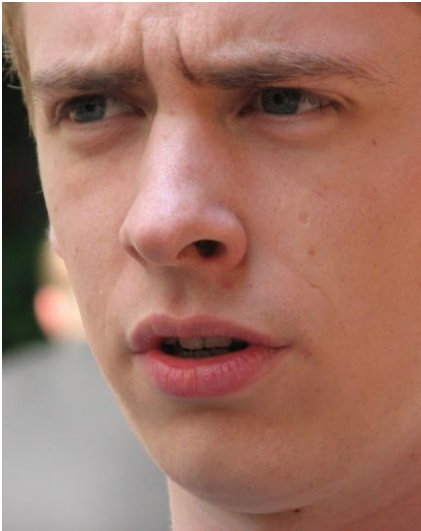
Die zweiten Sieger



Stefan Hosbach

Diplomarbeit: „Analyse eines Freifunknetzwerkes“

Die zweiten Sieger



Jonas Jacobi

Diplomarbeit: „Vorhersage des Antwortverhaltens von Quellen auf Grundlage gelernter Muster im DynaQuest Anfrageprozess“

Die zweiten Sieger



Simon Peter

Diplomarbeit: “Design and Implementation of a Flexible Framework for Replication and its Integration into NFSv4”

Die zweiten Sieger



Dirk Roßkamp

Diplomarbeit: „Konzeption und Implementierung eines Reglers für eine taktile Mensch-Maschine-Schnittstelle“

Die zweiten Sieger



Daniel Süpke

Diplomarbeit: „Konzept und Implementierung einer flexiblen und differenzierten Warenkorbfunktionalität zur Erstellung personalisierter Nachhaltigkeitsberichte“

Der **Sieger** 2006/ 2007



Sven Rosinger

Diplomarbeit: „Modellierung des Einflusses von Power Management auf das Energie- und Zeitverhalten von RT-Komponenten“