

Ausstellung der Maturitätsarbeiten im Stadthaus 2008

An den nationalen Wettbewerb 2009 von „Schweizer Jugend forscht“ sind folgende 16 Arbeiten eingeladen:

Fabian Baumgartner aus Zürich: **Die amerikanische Unabhängigkeitserklärung von 1776 und die französische Menschenrechtserklärung von 1789 - Ein Vergleich**

An der Kantonsschule Wiedikon, FG Geschichte

Adrian Bohl aus Adliswil: **Auswirkungen von Autoabgasen auf das Wachstum von Kresse**

An der Kantonsschule Freudenberg, FG Chemie

Andrea Fischer aus Uitikon: **«Be not afeard» – Eine Vokalfuge zu Shakespeares «The Tempest»**

An der Kantonsschule Wiedikon, FG Kunst

Daniel Fritschi aus Watt: **The Lord of the Rings – Composition of five poems**

An der Kantonsschule Oerlikon, FG Kunst

Fabian Gafner aus Dürnten: **Dikranos – Das Flugzeug mit Rückwärtsgang**

An der Kantonsschule Zürcher Oberland, FG Physik

Lukas Gonon aus Zürich: **DATA ENCRYPTION STANDARD – Analyse durch Entwickeln eines eigenen Verschlüsselungssystems**

An der Kantonsschule Oerlikon, FG Informatik

Jorim Jaggi aus Oetwil am See: **Simulierte Evolution neuronaler Robotersteuerungen**

An der Kantonsschule Zürcher Oberland, FG Informatik

Roman Kellenberger aus Rümlang: **Spectral characterisation and mapping of Welwitschia mirabilis in Namibia**

An der Kantonsschule Zürcher Unterland, FG Physik

Conradin Knabenhans aus Samstagern: **Potenzial Jugend**

Am Realgymnasium Rämibühl, FG Gesellschaft

Marius Kuhn aus Esslingen: **Das blaue Licht von Leni Riefenstahl**

An der Kantonsschule Stadelhofen, FG Gesellschaft oder Kunst

Sabrina Maxeiner aus Buchs: **Experimente zu Anlockungs- und Fangmechanismen von fleischfressenden Pflanzen**

An der Kantonsschule Oerlikon, FG Biologie

Lisa Messmer aus Hinwil: **Validation – eine Suche nach dem Weg zum Verständnis verwirrter, alter Menschen**

An der Kantonsschule Zürcher Oberland, FG Gesellschaft

Christof Münch aus Illnau: **Bestimmungsbuch für Federn: Spechte der Schweiz**

An der Kantonsschule im Lee, FG Biologie und Kunst (wiss. Zeichnen)

Thomas Steinacher aus Küsnacht: **Multi-Touch. Building a multi-touch screen and creating supporting software**

An der Kantonsschule Hohe Promenade, FG Informatik

Daniel Vafi aus Feldmeilen: **Sushi-Maschine – ein Experiment**

Am Realgymnasium Rämibühl, FG Physik

Rahel Widmer aus Seuzach: **Menschenplastinate erobern unsere Gesellschaft - Was ist davon zu halten?**

Am Gymnasium Unterstrass, FG Gesellschaft