

Die Preisträger des HTL-Ideenwettbewerbes 2002/03

1. Preis

Strömungssimulation einer Absauganlage für eine Gießereihalle
Enzenhofer Wolfgang, Erlinger Wolfgang, Kudler Andreas und
Pfeiffer Emmerich, Höhere Abteilung für Berufstätige Maschinen-
ingenieurwesen - Maschinen und Anlagentechnik am Linzer
Technicum.

Das Projekt wurde von DI Rudolf Hemetner betreut.

2. Preis

Akustische Lesehilfe für Sehbehinderte

Christof Haidinger und Franz Wengler, Abteilung Elektrotech-
nik an der HTBLA Braunau.

Das Projekt wurde von DI Peter Hellauer betreut.

3. Preis

CNC Werkstatt

Steiner Daniel, Neumüller Stefan, Prieschl Armin, Zöchbauer
Markus und Keplinger Andreas, Abteilung Automatisierungstech-
nik und Betriebsinformatik an der HTBLA Neufelden.

Das Projekt wurde von DI Dieter Kutschera betreut.

Sonderpreise

Raumluftqualitätsmessung

Sebastian Gehwolf, Gerald Haas, HTBLA Braunau

Das Projekt wurde von DI Richard Hruby betreut.

Luftverhältnisse im Klassenzimmer

Eggerstorfer Evelyn, Gillhofer Klara, Höfler Andrea, Kronawitter Tanja, Mayrhofer Peter,

Abteilung Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik an der HTBLA Neufelden.

Das Projekt wurde von DI Dieter Kutschera betreut.

Im Schuljahr 2002/2003 wurden insgesamt 17 Projekte aus folgenden Schulen eingereicht: HTL Braunau, HTL Hallstatt, Linzer Technicum und HTL Neufelden.

Seit dem Schuljahr 1996/97 wurden insgesamt 37 Arbeiten von 93 eingereichten Projekten ausgezeichnet. Es beteiligten sich bisher folgende Schulen:

HTL Braunau, HTL Hallstatt und FS für Tischlerei, Linzer Technicum, HTL Neufelden, HTL Steyr und HTL Vöcklabruck.