

# Peter Wenger

Freie Waldorfschule Wahlwies

*Beruf:* Lehrer, Unternehmer

*Fächer:* Physik, Informatik

21.Mai 2011

- Waldorfschule mit ca. 450 Schülern und ca. 40 Lehrern
- Ein Informatikraum mit 20 Clients
- Ein Lehrerzimmer mit 2 Clients
- Vernetzung: Kabel (kein WLAN)
- Server HP-Proliant mit 2 Quadcore Xeons und 8 GB RAM.  
Betriebssystem: Linuxmusterlösung Baden-Württemberg (DEBIAN)
- Clients: verschiedenste Hardware: Fat-Clients, Betriebssystem Debian-aptosid (rolling distribution)

# Unterrichtsinhalte 9. - 12. Klasse

- 9.Klasse 10-Finger-Schreiben, ePortfolio im LAN, Suchstrategien, Netiquette, Zitierstil (Tofu)
- 10.Klasse Schreiben von strukturierten Texten mit LyX, Tabellenkalkulation.
- 11.Klasse *Programmieren* bis 2010: C++ und Fltk, ab 2011: processing.  
*künstlerisches*: bis: 2010 Typografie, ab 2011 generative Gestaltung mit processing.  
*Projekte*: Steuerungsaufgaben mit dem Arduino.
- 12.Klasse Erstellen von Präsentationen: Impress oder L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Beamer

email: [wenger.peter@web.de](mailto:wenger.peter@web.de), [wenger@wenger-lehrmittel.de](mailto:wenger@wenger-lehrmittel.de)

homepage: [www.wenger-lehrmittel.de](http://www.wenger-lehrmittel.de)

