

351B2SRA04 Bundesseminar: Pädagogischer, didaktischer Einsatz von IT im Kreativ- und Technikbereich sowie bei interkulturellen Lernprojekten

Allabauer Kurt, Basting Horst, Hasenzagl Andreas, Hewson Barry, Kraker Norbert, Lehrner Christoph, Malota Eckhard, Neubacher Erwin, Schneider Andreas, Schober Leopold, Wagner Michael, Zederbauer Johannes

- IT in der Unterrichtspraxis
- Interkulturelles Lernen

IT IN DER UNTERRICHTSPRAXIS - eine Chance für unsere Schüler.

Interkulturelles Lernen - Förderungsmaßnahmen – ein innovatives Projekt verbindet Design und Architektur mit integrativer Sprachförderung. Von der Idee zum Produkt – neue Möglichkeiten von IT und Praxis. Voraussetzungen und Möglichkeiten für IT an Schulen. IT und ganzheitlich kreative Lernkultur – Chance und Herausforderung. Evaluierung von IT Projekten an Schulen. IT und Wirtschaft (Schnittstellen: Mensch – Maschine; Rechtliche Grundlagen). Entwickeln von Lernräumen und Raumerfahrungen - eine aktuelle Herausforderung. LED´s und ACRYLGLAS eine optimale Kombination für TECHNIK/DESIGN – Projekte. Möglichkeiten der Projektdokumentation mit der digitalen Spiegelreflexkamera (incl. HD Filmerstellung). IT im Oberstufenlehrplan für Technisches Werken / Design-Architektur-Technik unter besonderer Berücksichtigung der Förderung individueller Begabungen (Dokumentation, Portfolio, Plakat, Powerpoint, Indesign und Photoshop als Elemente um Prozesse darzustellen, Robotik und Sensorik mit Fischertechnik). IT Möglichkeiten zur Unterrichtsunterstützung.

19. 04. 2012 (10:00–19:30); 20. 04. 2012 (09:00–19:45); 21. 04. 2012 (09:00–13:00)

Meisterschule und Fachschule für Malerei, Leesdorfer Hauptstraße 69, 2500 Baden BS, PTS, NMS, BAKIP, AHS, HTL, HAK, HUM