Fortbildungsveranstaltungen

Geschrieben von: Administrator

Dienstag, den 07. September 2010 um 00:00 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 17. Oktober 2010 um 08:00 Uhr

Fortbildungsveranstaltungen der PH-NÖ mit Schwerpunkt "Technisches Werken" (die Veranstaltungen können auch auf der Homepage: tew.ph-noe.ac.at angesehen werden)

ARBEITSGEMEINSCHAFTSTAGUNG TECHNISCHES WERKEN AHS (351F1SMD01)

Zielgruppe: AHS - LehrerInnen für Technisches Werken. Anmeldefrist: 29.11.2010 – 9.1.2011

Zeit: Mittwoch, 8.Juni 2011 09.00-17.15 Uhr

Ort: Privatuniversität der Kreativwirtschaft - New Design University

GWT Aus- und Weiterbildungs- GesmbH

Mariazeller Straße 97

3100 St. Pölten

Thema: Architektur – Design – ManagementTheorie und Praxis an der NDU/St.Pölten.

Programm:

Begrüßung, Organisatorisches, Berichte, Anliegen des Fachinspektors, Die NDU stellt sich vor.

Lehrgangsentwicklung im Designbereich. Von der Projektidee zur Realisation.

Projektentwicklung in der NDU gezeigt an Hand konkreter Beispiele

für AHS, APS, HTL, HAK, HUM, BS, PTS, HS: Anmeldefrist bis 26.9.2010

Bundesseminar: "Ganzheitlich-kreative Lernkultur" (Fächerübergreifendes Arbeiten; Prozessorientiertes Arbeiten; Ganzheitliche Entwicklungsprozesse.) Diese Veranstaltung richtet sich an Kolleginnen und Kollegen aller Fächer und Schulformen AHS (insb. Technisches Werken.)

INHALT: LERNEN MIT HERZ, HIRN und HAND – GANZHEITLICHES LERNEN IN DER UNTERRICHTSPRAXIS - eine Chance für unsere Schüler; Ganzheitliches Lernen - Förderungsmaßnahmen – Projekte; Ganzheitlichkeit und Fächerübergreifendes Unterrichten am Unterrichtsbeispiel "Sonnenuhren" – ein preisgekröntes IMST Projekt , Prozessorientierter Unterricht in Verbindung mit Naturwissenschaftlichen Fächern am Beispiel der Entwicklung von innovativen Sonnenuhren; Ganzheitliches Lernen in BHS; "Kreativ gestalten mit Licht und Farbe" Voraussetzungen und Möglichkeiten für ganzheitlich kreative Projekte an Schulen; Ganzheitliche kreative Lernkultur – Chance und Herausforderung. Evaluierung von ganzheitlich kreativen Projekten an Schulen; Ganzheitlichkeit und Prozessorientierung bei Problemlösungsprozessen in betrieblichen Fortbildungsseminaren. Ganzheitliche Entwicklungsprozesse in der handlungsorientierten Lehrerausbildung - aus der Sicht der Hochschuldidaktik - fächerübergreifend wirksame Bildungsprozesse ermöglichen, planen, partizipativ gestalten und realisieren. Ganzheitliche Unterrichtsformen – Basics; Ganzheitliche Lernformen im Oberstufenlehrplan für Technisches Werken am WRG Salzburg;

Kooperationsmöglichkeiten zur Unterrichtsförderung

PH-Online: 351B0SRA05

Tagungsort PH-NÖ / Baden /Schloss Leesdorf.

Fortbildungsveranstaltungen

Geschrieben von: Administrator

Dienstag, den 07. September 2010 um 00:00 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 17. Oktober 2010 um 08:00 Uhr

Termin 05.-07.05.2011

Seminar für Lehrerinnen und Lehrer aller Schularten und aller Fächer:

Anmeldefrist: 29.10.2010 - 9.1.2011.

"Ganzheitlich kreative Lernkultur" (Teilbereich des Seminares 351B0SRA05)

Voraussetzungen und Möglichkeiten für ganzheitlich kreative Projekte an Schulen (Dr.Kraker)

Ganzheitliche kreative Lernkultur – Chance und Herausforderung (Dr. Fischl)

Evaluierung von ganzheitlich kreativen Projekten an Schulen (Dr. Allabauer)

Ganzheitlichkeit und Prozessorientierung bei Problemlösungsprozessen in betrieblichen

Fortbildungsseminaren (Mag. Zederbauer)

PH-online 351F1SRA00

Tagungsort PH-NÖ / Baden.

Termin 06.05.2011

"AG-Tagung AHS Technisches Werken" Anmeldefrist: 1.9.2010 - 19.9.2010

(Planen - Kunststofftechnologie, Automatisierung; Betriebserkundung; Praktische Beispiele und

Übungen zum Themenbereich Kunststoffplanen.)

PH-Online: 351F0WMD01

Tagungsort: Wöllersdorf, FA. Plecher Planen.

Termin: 10.11.2010

für HS, PTS, APS: Anmeldefrist: 2.9.10 - 19.9.2010

"Technisches Werken - Gebaute Umwelt"

(Erarbeitung von Grundlagen zum Thema Wohnen und Umweltgestaltung; Erarbeitung fachdidaktischer Vorschläge aus den Themenbereichen für die schulische Praxis; Praktische Umsetzung.

PH-Online: 351F0WPI09 Tagungsort: PH NÖ / Baden. Termin: 30.10.2010; 09.00 - 16.30

für VS: Anmeldefrist: 29.11.2010 - 9.1.2011

"TECHNIK im Technischen Werken der Volksschule - elektrischer Strom: Grundlagen und Umsetzungsmöglichkeiten"

PH-Online:362F1SSM23; VS Theresienfeld; 06.04.2011; 14.30 - 17.45. PH-Online:362F1SSM24; VS Ybbs an der Donau; 23.03.2011; 14.30-17.45.

Fortbildungsveranstaltungen

Geschrieben von: Administrator

Dienstag, den 07. September 2010 um 00:00 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 17. Oktober 2010 um 08:00 Uhr

PH-Online:362F1SSM25; VS Mistelbach an der Zaya; 30.03.2011; 14.30-17.45.