

Montag, 16. November 2009, 16.30 – 18.00 h
in der Aula 023 (Untergeschoss des EHB Zollikofen)

Flexibles Modellieren - eine Methode zur Förderung des aktiven, konzentrierten und vernetzten Lernens.

Referentinnen und Referenten:

Robb Corell, Jessica Dehler, Oscar Eberli, Kathy Gerber, Heidi Giger, Andreas Grassi, Bruno Hübscher, Dr. Hansruedi Kaiser, Prof. Dr. Manfred Künzel, Stefan Stucki & Team Out of the box

Lernen heisst, eine eigene Vorstellung entwickeln, ein eigenes Bild erzeugen, das Bild mit eigenen Worten beschreiben.

Flexibles Modellieren heisst, das eigene Bild hinstellen, umstellen und verändern, bis das Bild stimmt.

In diesem Prozess fallen Mitlernenden und Lehrperson unterschiedliche Rollen zu. Die ganzheitliche Förderung von Fach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenz fördert nachhaltiges, konzentriertes und vernetztes Lernen.

Das Kolloquium geht aus von der Entwicklung der Methode und des Materials, gibt einen kurzen Einblick in die Grundlagen und zeigt die Anwendung in unterschiedlichen beruflichen Feldern.

Links: www.flemo.net

Referierende

Robb Corell – Pädagogische Hochschule Thurgau

Jessica Dehler – Universität Fribourg

Oscar Eberli – École professionnelle artisanale et industrielle Fribourg

Kathy Gerber – Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern

Heidi Giger – Allgemeine Baugenossenschaft Zürich

Andreas Grassi – Eidg. Hochschulinstitut für Berufsbildung Zollikofen

Bruno Hübscher – Berufsbildungszentrum Bau und Gewerbe - Luzern

Dr. Hansruedi Kaiser – Eidg. Hochschulinstitut für Berufsbildung Zollikofen

Prof. Dr. Manfred Künzel – Initiant, Methoden- und Materialentwickler „flemo“

Stefan Stucki – Berner Kantonalbank

Team Out of the box – Firma Out of the Box

Kolloquiumsprogramm

Kolloquium Teil 1:

Zeit	Aktivität	Personen / Methode
16:30	Begrüssung	Frau Dr. Ursula Scharnhorst Ansprache / Plenum
16:35	Eine erste Annäherung an die Methode	Olivier Houmard, Gestalter, Erlach
16:45	Aus dem Schrank auf den Tisch – von compad zu flemo ein kurzer Einblick in die Projektentwicklung	Andreas Grassi, Projektleiter EHB
16.55	Flexibles Modellieren - Eine Initiative zur Förderung des aktiven, konzentrierten und vernetzten Lernens	Prof. Dr. Manfred Künzel, Schüpfen Dr. Hansruedi Kaiser, EHB
17.05	Einblicke in die Praxis – vorstellen der Angebote im „open space	
17.15	Open Space mit folgenden Angeboten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ flexibles Modellieren im Math-Unterricht ▪ flexibles Modellieren in der betrieblichen Ausbildung ▪ flexibles Modellieren im Fachunterricht ▪ flexibles Modellieren im allgemein bildenden Unterricht ▪ flexibles Modellieren im Sprachunterricht ▪ flexibles Modellieren im Unterricht an Gymnasien ▪ flexibles Modellieren mit Schüler-Kleingruppen ▪ flexibles Modellieren in Teamentwicklungsprozessen und Personalschulung 	Dr. Hansruedi Kaiser, EHB Bruno Hübscher, Luzern Stefan Stucki BEKB, Bern Oscar Eberli, Fribourg Heidi Giger, Zürich Katy Gerber, Bern Robb Corell, PH Thurgau Jessica Dehler, Uni Fribourg Team Out of the Box
17.45	Eindrücke – Fragen - Meinungen	Team Out of the box
17.55	Von der Entwicklung zur Implementation – die nächsten Schritte	Andreas Grassi, Projektleiter
18.00	Schluss des 1. Teils des Kolloquiums	Dr. Ursula Scharnhorst

Kolloquium Teil 2:

18.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sich vertieft informieren im open space ▪ Mit den Akteurinnen und Akteuren ins Gespräch kommen ▪ sich mit Kolleginnen und Kollegen austauschen 	In freier Form
-------	--	----------------