

**Mathematik an der Schnittstelle Berufsmaturität-Fachhochschulen
Ist-Zustand, Soll-Zustand
eine Bestandesaufnahme im Hinblick auf zukünftige Entwicklungen**

Tagungsprogramm

Zur neuen Berufsmaturitätsverordnung

- 9:50 **Urs Grüter**, Leiter Abteilung Grundlagen HSLU Technik und Architektur
Marcello Robbiani, ZHAW, Präsident GMFH,
Begrüssung
- 10:00 **Hugo Barmettler**, Vizedirektor des BBT
Studierfähigkeit auf solidem Grund
- 10:20 **Andreas Brand**, Präsident der EBMK
Berufsmaturität: fähig und reif
- 10:40 **Thomas Bachofner**, Generalsekretär der KFH
Auf dem Königsweg in die Fachhochschulen - dank den BMS

Input-Vorträge: Ist-Zustand /Soll-Zustand BM-Mathematik

- 11:00 **Peter Frommenwiler**, BMS St.Gallen
Reform(en) ja, aber ...
- 11:20 **Andreas Leutenegger**, BMS Zürich
Was hat sich im heutigen RLP-Mathematik bewährt – was nicht?
- 11:40 **Reto Moser**, WKS Bern
Wirtschaftsmathematik - Spezialitäten der kaufmännischen Berufsmaturität
- 12:00 **Erich Wyler**, BFH-TI Biel
Der neue Rahmenlehrplan: Visionen und Realität
- 12:20 **Hansrudolf Schärer**, FHNW Brugg-Windisch
Standortbestimmung Mathematik beim Eintritt in die FH

Mittagspause

Ein Bon für Pausen- & Mittagsverpflegung kann erworben werden.

Workshops

- 14:00 Themenvorschläge :
- Sind die jetzigen Rahmenlehrpläne zu ambitiös?
 - Eine Sockellösung für die zukünftige Grundlagen-Mathematik?
 - Welche Inhalte für die zukünftige Schwerpunkts-Mathematik?
 - Zum Taschenrechnereinsatz auf BM-Stufe.
 - Welche Geometrie /Trigonometrie / Vektorgeometrie gehört zur BM?
 - Braucht es eine „eiserne Ration“ an Mathematik für die FH?
 - Wie detailliert soll der neue Rahmenlehrplan formuliert werden?
- 15:30 Zusammenführung der Ergebnisse der Workshops im Plenum
- 16:30 Abschluss der Tagung

Tagungsort: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Technikumsstrasse 21, 6048 Horw

Sitemap : www.hslu.ch/technik-architektur (Link rechts unten ⇒ Ortsplan)

Empfang : Gebäude IV (Mädersaal)

Anmeldung bis zum 20. Februar 2010 beim Aktuar der GMFH :
Thomas Borer, HTW Chur, thomas.borer@htwchur.ch