

Zukunft gemeinsam gestalten

Begegnungstag Gymnasium – Hochschulen
Freitag, 27. März 2015, 08.15 – 16.30 Uhr

Hochschulzentrum vonRoll, Fabrikstrasse 6, 3012 Bern
www.phbern.ch/15.611.055.01

Programm

- 08.15 Eintreffen der Teilnehmenden
- 08.45 **20 Jahre MAR: Standortbestimmungen aus der Sicht**
– des Erziehungsdirektors, Regierungsrat Dr. Bernhard Pulver
– des Direktors der Schweizerischen Koordinationsstelle für Bildungsforschung, Prof. Dr. Stefan Wolter, Universität Bern
– der Rektorin des Gymnasiums Kirchenfeld, Elisabeth Schenk
- 10.30 Kaffeepause
- 11.15 **MAR Art. 5: Standortbestimmungen aus der Sicht der Anwesenden**
Moderierte Gesprächsrunden
- 12.00 Mittagspause
- 13.30 **Handlungsfelder**
Ateliers in stufen- und institutionenübergreifenden Interessengruppen
- 14.45 Pause
- 15.15 **Synthese**
– Tagungsbeobachtungen
– Erkenntnisse und Befunde – Postulate zur Weiterentwicklung des MAR.
Bildungspolitisches Gespräch zwischen dem Erziehungsdirektor, den Hochschulrektoren des Kantons Bern und Vertretungen der Schulleitungen der Gymnasien
- 16.30 Tagungsende

Kontakt

Rolf Gschwend
Leiter Planungsgruppe Begegnungstag
rolf.gschwend@phbern.ch
T +41 31 309 27 34

Anmeldung

Bis 27. Februar 2015
www.phbern.ch/15.611.055.01

Im Jahr 2015 feiert das Maturitätsanerkennungsreglement (MAR) sein 20-jähriges Jubiläum.

Dies ist ein willkommener Anlass, um an einem Begegnungstag den Dialog zwischen Maturitäts- und Hochschulen zu führen und auf der Grundlage von Art. 5 des MAR die angestrebten Bildungsziele gemeinsam zu reflektieren.

Unter Einbezug von Dozierenden der Hochschulen, Lehrpersonen der Gymnasien, Studierenden sowie Gymnasiastinnen und Gymnasiasten soll am Begegnungstag in Form von Vorträgen, Gesprächsrunden und Ateliers das Spannungsfeld zwischen fachlichen Bildungsinhalten und überfachlichen Zielen thematisiert und das Verständnis zwischen den Bildungspartnern gefördert werden.



Erziehungsdirektion
des Kantons Bern



UNIVERSITÄT
BERN



gym | MATUR



Berner
Fachhochschule

PHBern

Pädagogische Hochschule