



St.Gallen, 13. September 2016

## **Einladung zur Herbsttagung vom 16. November 2016 in Bern**

im Hotel Kreuz, Zeughausgasse 41, ab 9 Uhr Kaffee und Gipfel, 9.30 Uhr Begrüssung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, geschätzte Gäste

Der Vorstand freut sich, Sie zur Herbsttagung 2016 in Bern einzuladen. Am Vormittag hören wir ein Referat von Korpskommandant André Blattmann, Chef der Armee, zu den Themen: "Start der Rekrutenschule ab 2018" und "Sicherheit in der Schweiz".

Im Zentrum der Tagung steht ein Podium zum gymnasialen und zum universitären Lernen bzw. zum Lernen an Hochschulen. Unter Leitung von Prof. Iwan Rickenbacher diskutieren fünf Studierende über ihre Lernerfahrungen am Gymnasium und an der Universität oder Hochschule, die sie jetzt besuchen. Vor dem Hintergrund der Diskussion über basale fachliche Kompetenzen und Kompetenz- und Wissensvermittlung im Fach Informatik geht es um die Fragen, was gymnasiales Lernen ausmacht, wo sich gymnasiales Lernen von universitärem Lernen bzw. vom Lernen an Hochschulen unterscheidet.

In einer Kommentarrunde kommen wir selber zu Wort. Prof. Franz Eberle, Direktor Lehrerinnen- und Lehrerbildung Maturitätsschulen UZH, und Prof. Hans-Rudolf Schärer, Rektor Pädagogische Hochschule Luzern, werden die Sicht der Lehrerbildung in die Diskussion einbringen.

Stefan Zumbrunn bestellt uns das Mittagessen. Melden Sie sich bitte bis 31. Oktober 2016 mit dem [Link](#) für die Herbsttagung an.

### **Programm**

Ab 9 Uhr Kaffee und Gipfel

09.30 – 10.30 Uhr	Begrüssung, Geschäftssitzung
10.45 – 12.00 Uhr	Referat von Korpskommandant André Blattmann, Chef der Armee, anschliessend Fragen, Gespräch
12.00 – 13.45 Uhr	Apéro, Mittagessen
14.00 – 15.30 Uhr	Podium zum Lernen am Gymnasium, an Universitäten und Hochschulen unter Leitung von Prof. Iwan Rickenbacher, Kommentarrunde
15.45	Zusammenfassung, Abschluss der Tagung

Herzliche Grüsse

Marc König, Präsident

### **Beilagen**

Traktanden der Geschäftssitzung Herbsttagung 2016

Protokoll der Jahresversammlung vom 1.-3. Mai 2016 in Basel