FK-PS Info-Mail August 2016

Liebe Kollegin, lieber Kollege

Ich hoffe, du bist gut ins neue Schuljahr gestartet und ich wünsche dir gutes Gelingen in deinen Vorhaben.

Wie bereits vor den Sommerferien angekündigt führen wir am **Donnerstag 22. September** von 17.15-19.15 Uhr in der Jugendherberge Solothurn einen Runden Tisch zum Thema "**Alternativmodelle zu Noten auf der Unterstufe**" durch. Wenn wir die Noten auf der 1./2. Klasse abschaffen wollen, müssen wir aufzeigen können, wie dann die Beurteilung im Zeugnis festgehalten werden soll. Wir haben in andere Kantone geschaut und versucht, sogenannte Alternativmodelle zu entwickeln. Gerne möchten wir mit der Basis über unsere Vorschläge diskutieren und weitere Anregungen aufnehmen. Gerne erwarte ich deine Anmeldung für den Runden Tisch bis zum 15. September.

Am 14. September wird am KLT **Dominik Gyseler** zum Thema "Kinder mit Schulproblemen; Fokus Klassenunterricht" referieren. Der Versammlungsmorgen wird mit **Studer&Stampfli** und einem Ausschnitt aus ihrem neuen Programm "D.I.S.C.O. Samschtig Nacht und Fieber" aufgelockert. Die Unterlagen für die Versammlung findest du auf unserer neu überarbeiteten Homepage http://lso.ch/f-ps.html.

Buchtipp aus meinen Sommerferien: "Hokuspokus Kompetenz?", Daniel Hunziker, hep-Verlag. Hunziker legt dar, dass **kompetenzorientiertes Lehren und Lernen** keine Zauberei ist und erklärt anschaulich, verständlich und praxisnah den Mehrwert entsprechender Lernsituationen gegenüber isoliertem Vermitteln von Wissen und Können. Mit diesem Buch bin ich dem Kompetenzbegriff und dem Lehrplan 21 einiges näher gekommen.

Im Zusammenhang mit der Berichterstattung zum Thema "Velo" im letzten Frühling bin ich auf zwei weitere hilfreiche Homepages gestossen: http://schule-velo.ch/de/ (Überblick über Programme und Kurse für Schulklassen) und http://www.pro-velo.ch/sicher_zur_schule/.

Beste Grüsse und hoffentlich bis zum KLT

Mathias Stricker Präsident F-PS LSO Privat: 032 645 08 41 Schule: 032 617 36 73 Natel: 078 633 48 23 m.stricker@lso.ch