

**Einladung zum öffentlichen Teil der  
FSS-Delegiertenversammlung am Mittwoch, 15. Mai 2019**



Die Digitalisierung macht auch vor den Schulen keinen Halt. Beim Referat gehen wir der Frage nach, wie die digitale Transformation die öffentliche Schule verändern und was die Auswirkung auf die Arbeit der Lehrpersonen sein könnte.

**«Computational Thinking»\***

**Gastreferent: Professor Dr. Alexander Repenning, PH FHNW,  
Professur für Informatische Bildung**

**am Mittwoch, 15. Mai 2019 um 18.30 Uhr im Auditorium IWB**

( an der Kohlenberggasse 7, 4051 Basel)

Anschliessend offeriert die FSS einen kleinen Imbiss. Wir freuen uns auf ein zahlreiches Erscheinen!

Anmeldung bitte bis Mittwoch 8. Mai 2019 unter: [sekretariat@schulsynode-bs.ch](mailto:sekretariat@schulsynode-bs.ch)

**Alle FSS-Delegierten bekommen noch eine persönliche Einladung!**

\*Computational Thinking ist ein Ansatz, der bewusst auf Konzepte und Problemlösungsstrategien allgemeiner Relevanz fokussiert. Es geht unter anderem darum, den Zusammenhang zwischen sequenziellen und parallelen Prozessen zu verstehen. Das tönt zwar kompliziert, ist es aber nicht. Ein konkretes Beispiel ist die Grossmutter, die einen Kuchen backen will. Sie weiss, dass sie den Zuckerguss schon vorbereiten kann, während der Kuchen im Ofen ist. (<https://haslerstiftung.ch/>)