

Von: all-bounces@svia-ssie-ssii.ch im Auftrag von [Beate Kuhnt](#)
An: all@svia-ssie-ssii.ch
Thema: [svia-ssie-ssii] Newsletter 4/12
Datum: Mittwoch, 3. Oktober 2012 15:59:27
Anlagen: [image003.png](#)
[ATT0028.txt](#)

SV!A - SS!E - SS!I

newsletter bulletind'information bollettinodiinformazioni

24.10.2012 edu-i-day / Tagung an der Didacta Schweiz

Lust auf Informatik und ICT

Roboter in der Sek I, Computerspielprogrammierung im Gymnasium, Programmieren in der Primarschule – lenkt das nicht zu sehr ab von den eigentlichen Konzepten der Informatik. In 6 verschiedenen Workshops zeigen wir, wie Schüler/innen und Schüler und bestimmt auch Lehrpersonen Lust auf Informatik bekommen. Tauchen Sie ein in die Welt der Informatik: Am zweiten edu-i-day bietet Ihnen der SVIA in Kombination mit der Didacta Schweiz ein volles Programm. Jetzt anmelden unter: <http://svia-ssie-ssii.ch/svia/edu-i-day2012de>

Du plaisir à pratiquer l'informatique et les ICT

Le robot au Secondaire I, la programmation de jeux informatiques au lycée (S2), la programmation à l'école primaire ne divergent pas des concepts propres de l'informatique. Dans 6 ateliers, nous voulons démontrer comment les élèves mais aussi le corps enseignant peuvent trouver du plaisir à pratiquer l'informatique. Plongez dans le monde de l'informatique et des ICT. A l'occasion du deuxième edu-i-day, la SSIE vous offre de découvrir un programme varié que vous pourrez encore enrichir grâce à la visite de Didacta suisse. Inscrivez <http://svia-ssie-ssii.ch/ssie/edu-i-day2012fr>

16.11.2012 Weiterbildung „Programmieren – praxisnah kennen lernen“

Im Workshop von Martin Guggisberg und Philipp Gressly werden aus verschiedenen Fachgebieten Programmieraufgaben auf unterschiedlichen Niveaus vorgestellt und diskutiert. Die Programmieraufgaben richten sich nach dem Buch «Programmieren Lernen» und sind Programmiersprachen unabhängig formuliert. Weitere Infos und Anmeldung auf: [Webpalette](#)

Information bildet – ein interdisziplinäres Projekt

Inspirierende Menschen. Aussergewöhnliche Orte. Ungewohnte Formen. Machen Sie mit bei diesem Pilotprojekt und entwickeln Sie in drei intensiven Wochen interdisziplinäre Unterrichtsperspektiven zum Thema Information. Damit Information bildet. Ein Angebot der PHBern und infosense, finanziert durch die Hasler Stiftung. Mehr unter www.information-bildet.ch

23./24.10.2012 Förderung der MINT Kompetenzen

Die Tagung trägt im Rahmen einer interdisziplinären und interinstitutionellen Forschungsinitiative dazu bei, dass die bedrohlichen Auswirkungen dieses Mangels in einer breiteren Öffentlichkeit diskutiert und damit vermehrt wahrgenommen werden sowie notwendige Massnahmen ernsthaft entwickelt und nachhaltig umgesetzt werden. Der aktuelle Stand der MINT-Situation wird dargestellt und mit Informationen zu weiterführenden Impulsen ergänzt. Dabei erfolgt die Betrachtung umfassend aus politisch gesellschaftlicher, volkswirtschaftlicher, kultureller und pädagogischer Sicht. [MINT Kompetenzen](#)

-
Hansjürg Perino

SVIA-SSIE-SSII
svia@svia-ssie.ch
Hansjürg Perino, Président