

# 22. November 2017

edu-i-day und GV an der FHNW in Brugg-Windisch

Anmeldung ab September 2017 auf [www.svia-ssie-ssii.ch](http://www.svia-ssie-ssii.ch)

# 22 novembre 2017

edu-i-day et AG à la Haute école d'Ingénierie à Brugg-Windisch

Inscriptions dès septembre 2017 sur [www.svia-ssie-ssii.ch](http://www.svia-ssie-ssii.ch)

**SVIA / SSIE / SSII**

## PROGRAMM / PROGRAMME

	Besichtigung FHNW - Fachbereich Informatik (nur für SVIA Mitglieder) <i>Visite à la Haute école d'Ingénierie (que pour les membres de la SSIE)</i>
09.30 h	<b>Eintreffen und Begrüssung / <i>accueil</i></b>
09.45 h	<b>Führung an der FHNW</b> <i>Visite guidée à la Haute école d'Ingénierie</i>
11.15 h	<b>Pause / <i>pause</i></b>
11.30 h	<b>SVIA GV / AG de la SSIE</b>
12.30 h	<b>Mittagspause / <i>pause déjeuner</i></b>
	<b>edu-i-day 2017</b>
13.30 h	<b>Eintreffen und Begrüssung / <i>accueil</i></b>
13.35 h	<b>Informatik am Gymnasium – Entscheidung der EDK – Susanne Hardmeier, Generalsekretärin EDK Inputreferat / <i>exposé en allemand</i></b>
14.05 h	<b>Inputs zu den Themen der Diskussionsrunden <i>Exposé sur les thèmes des tables rondes</i></b>
14.15 h	<b>Pause / <i>pause</i></b>
14.30 h	<b>1. Diskussions-, Workshop-Runde <i>1er table ronde et workshop</i></b>
15.30 h	<b>Pause / <i>pause</i></b>
15.45 h	<b>2. Diskussions-, Workshop-Runde <i>2e table ronde et workshop</i></b>
16.45 h	<b>Ende / <i>fin</i></b>

## Themen der Diskussionsrunden und Workshops Thèmes des ateliers et tables rondes

<b>Erfolgreicher Informatik- unterricht – Welche Rahmen- bedingungen braucht es? (<i>Table ronde en allemand</i>)</b>	Input mit Best Practices, anschliessend Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Themen wie Klassengrösse, Infrastruktur, Bring your own device, etc.
<b>Workshop mit OXOcard</b> Programmieren im Unterricht <b>(<i>Atelier en allemand</i>)</b> Bitte eigenes Notebook mitnehmen	Die Teilnehmenden erfahren, was OXOcard ist, wie der OXOcard Kurs aufgebaut ist und wie man sich effizient mit den kostenlos verfügbaren Arbeitsblätter für den Unterricht vorbereitet. Jeder Teilnehmende erhält ein kostenloses OXOcard-Set (Model A) zur Verfügung gestellt.
<b>Workshop: micro:bit im Unterricht (<i>Atelier en allemand</i>)</b> Bitte eigenes Notebook mitnehmen	Die Teilnehmenden programmieren micro:bits mit Python und erhalten Tutorials und Arbeitsblätter für den Einsatz des micro:bits in den MINT-Fächern und anderen Unterrichtsgefässen vorgestellt.
<b>L'introduction de l'informatique à l'école obligatoire en Suisse romande (Diskussionsrunde auf französisch)</b>	<i>Une table ronde avec la participation de M. Aldo Dalla Piazza (Secrétaire général adjoint à la Direction de l'instruction publique du canton de Berne)</i>