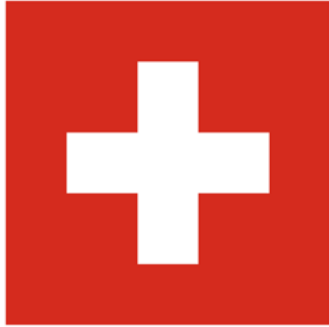


Kreativität ist der Rohstoff der Schweiz

Technische Innovation ist die wirtschaftliche Zukunft der Schweiz. Doch Innovation braucht Kreativität! Fördern Sie die Kreativität der Schweizer Kinder und Jugendlichen, denn sie ist der Rohstoff, der die Brücke in die wirtschaftliche Zukunft der Schweiz schlagen wird.



7-13 DEZEMBER, 2015

Computer
Science
Education
Week

DAS Schweizer Lernereignis

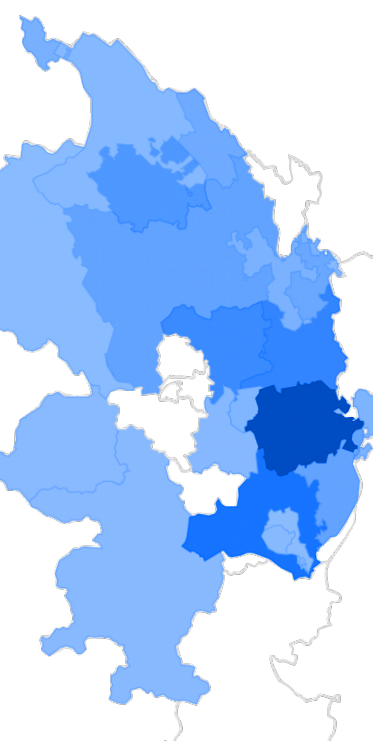
Die zentrale Vision der Swiss Computer Science Education Week ist, die gestalterische Kreativität und das analytische Denken von tausenden Schweizer Kindern und Jugendlichen spielend zu fördern.

Kreieren, nicht Konsumieren

Warum Spiele nur spielen, wenn man sie selbst kreieren, zeichnen, programmieren kann?! Und sie mit Freunden teilen kann, um sie auf Computern und sogar auf Smartphones zu spielen! Das bringt Spass und man kann dabei zudem viel lernen.

100'000

Schon letztes Jahr haben 10'000 Teilnehmende bewiesen, wie kreativ Schweizer Kinder und Jugendliche sind. Dieses Jahr hoffen wir auf 100'000 Teilnehmende aller Schulstufen schweizweit.



n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Pädagogische Hochschule



Schweizer Informatik Gesellschaft
société suisse d'informatique
società svizzera per l'informatica
swiss informatics society

Google

Ing^{CH}
Engineering for Future

KANTON solothurn
Department für
Bildung und Kultur



SVIA
Schweizerische Vereinigung
Informatikerinnen und Informatiker
Association of Swiss Informatics Professionals
Associazione Svizzera Informatisti e Informatici

EDK | CDIP | CDPE | CDEP |

Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren
Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique
Conférence svizzera dei direttori cantonali della pubblica educazione
Conférence svizra dals directors chunfals da l'educaciuin publica



Erziehungsdepartement des Kantons Basel-Stadt



Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion
Kanton Basel-Landschaft



Bildungs- und Kulturdepartement



Departement Bildung, Kultur und Sport

www.csedweek.ch HASLERSTIFTUNG

