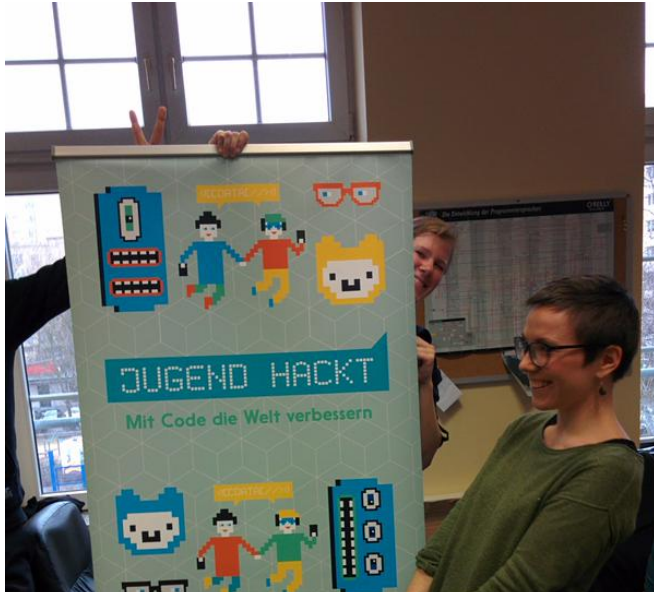




Ingo Blechschmidt

Augsburger Linux-Infotag am 28. März 2015

Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



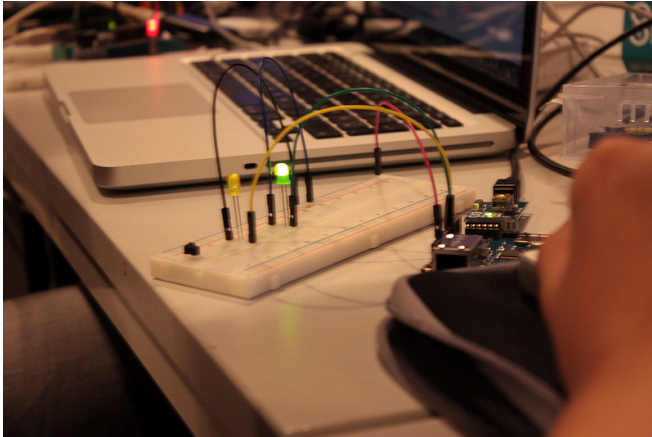
Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



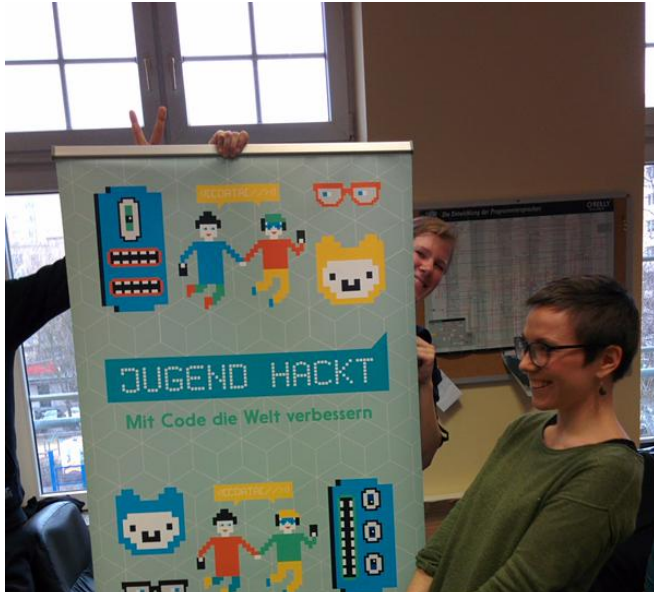
Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



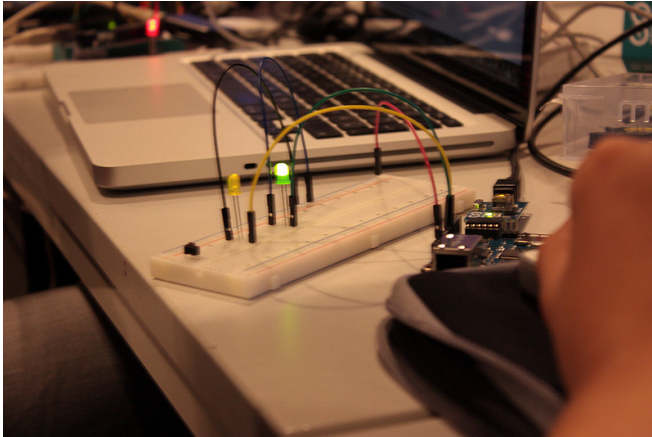
Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



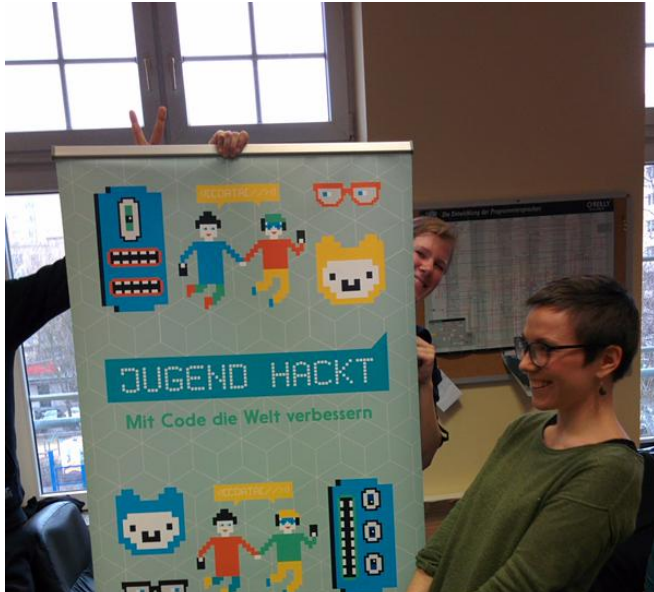
Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



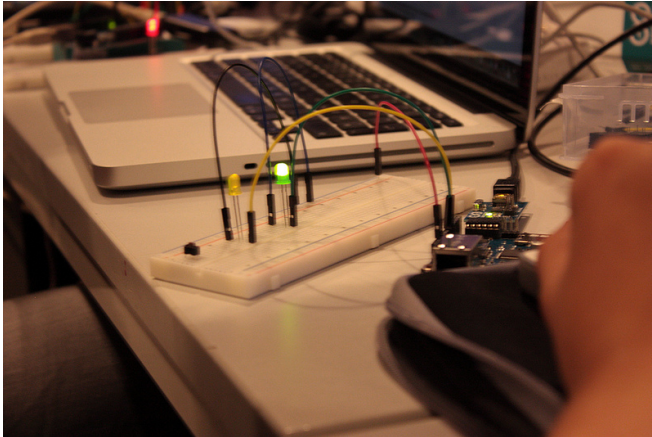
Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Jugend hackt



Mathecamp in den Ferien

vom 22. bis 27. August 2015, in Violau



Universität Augsburg
Institut für Mathematik

Mathematisch-Physikalischer Verein e.V.

Lust auf Mathe?

Matheschülerzirkel Augsburg

Für wen?	Für SchülerInnen aller Klassenstufen, die Spaß und Freude an der Mathematik haben
Von wem?	Von MitarbeiterInnen und ProfessorInnen der Universität Augsburg
Was?	Wöchentliche Seminare auf dem Campus der Universität Augsburg oder regelmäßige Korrespondenzzirkel per Post
Worüber?	Spannende Themen aus der Mathematik, die ihr so noch nie gesehen habt

Gregor und die Ziergins Gudrun spielen miteinander. Es geht um eine rechteckige Schokolade, deren linkes unteres Eck aus Bitterschokolade besteht. Da dieses Stück niemandem schmeckt, will es niemand haben. Gregor und Gudrun essen abwechselnd einen „oberen rechten Teil“, das heißt einen Brocken, welcher aus allen Stücken oberhalb und rechts von einem beliebig ausgewählten Stückchen besteht. Verlierer ist, wer das Stück Bitterschokolade essen muss.

Wer muss in die bittere Schokolade beißen, wenn die Ausgangsschokolade aus nur einer Reihe von sieben Stücken besteht? Wer kann unabhängig von den Spielzügen des Gegners sicher gewinnen, wenn die Schokolade vier mal vier Reihen groß ist? Kannst du dir überlegen, wer von beiden im Fall einer neun Teile Schokolade sicher gewinnen kann?

Hinweis: Ab dem zweiten Spielzug kann der „obere rechte Teil“ auch eine andere Figur als ein Rechteck sein.



Eröffnungsveranstaltung

Am **Samstag, den 18.10.2014** um **10 Uhr** im **Hörsaal 1001**
des **Physikhörsaalzentrums** mit dem Vortrag:

Prof. Dr. Kai Cieliebak
Unberechenbare Zahlen

Für Informationen und Kontakt:
www.math.uni-augsburg.de/schueler/mathezirkel

