

# KidsCodeCamp

## Oft gestellte Fragen (FAQ)



### Alter

Das KidsCodeCamp richtet sich mit seinem Programm und Lernzielen speziell an Jugendliche von 8 bis und mit 13 Jahren. (Massgebend ist das erreichte Alter am 4. August 2019)

### Bis wann kann man sich anmelden

Die Anmeldung ist bis zu einer Teilnehmerzahl von 100 Kindern möglich. Darüber hinaus führen wir eine Warteliste für gegenfalls frei werdende Plätze.

### An- und Abreise

Die An- und Abreise der Teilnehmenden zum KidsCodeCamp Gantrisch erfolgt individuell (Gurnigelberghaus 1, 3099 Rüti bei Riggisberg). Es befinden sich genügend Parkplätze. Die Bushaltestelle für die alternative Anreise per ÖV befindet sich direkt vor dem Berghaus Gurnigel.

Wenn die Eltern/Erziehungsberechtigten den Transport ins KidsCodeCamp nicht selber übernehmen können, kann mit der Lagerleitung eine Mitfahrgelegenheit bei einer anderen teilnehmenden Familie gesucht werden. Es besteht keine Gewährleistung, dass eine solche Mitfahrgelegenheit organisiert werden kann.

### Abmeldung

Abmeldungen müssen schriftlich per Mail an [info@rhino.ch](mailto:info@rhino.ch) oder per Post an: Rhino digital education KIG, Kirchmattweg 4b, 4425 Titterten erfolgen.

(Detaillierte Angaben zur Abmeldung finden Sie in den Allgemeinen Teilnahmebedingungen [kidscodecamp.ch/atb.pdf](http://kidscodecamp.ch/atb.pdf)).

### Übernachtung

Die Teilnehmenden werden in Gruppenzimmern im KidsCodeCamp Lagerhaus schlafen. Benötigt wird ein Schlafsack. Genauere Informationen erhalten die Teilnehmenden nach der Anmeldung anfangs Juli.

### Anmeldung

Die Anmeldung zum KidsCodeCamp wird nur per online Anmeldeformular akzeptiert ([auf www.kidscodecamp.ch/anmeldung](http://www.kidscodecamp.ch/anmeldung)).

Füllen Sie das online Formular sorgfältig aus. Wenn ihre Anmeldung erfolgreich war, werden Sie per Mail eine Bestätigung erhalten, welche von einer erziehungsberechtigten Person unterschrieben und an uns zurück geschickt werden muss (per Mail oder Post). Sobald wir die Beschäftigung erhalten haben, senden wir Ihnen per Mail eine definitive Zusage zur Teilnahme am KidsCodeCamp 2019 zu.

### Welche Sprache wird gesprochen?

Die Lagersprachen sind Deutsch und Schweizerdeutsch.

### Wer leitet das KidsCodeCamp?

Das KidsCodeCamp wird von „Rhino digital education KIG“ in enger Partnerschaft mit „ICT Scouts/Campus“ durchgeführt.

Beide Organisationen sind massgeblich im Bereich der digitalen Bildung für Jugendliche engagiert. Somit bringt das Hauptleitungsteam nicht nur viel Erfahrung in den Bereichen Pädagogik und Informatik mit, sondern auch ein breites Netzwerk an jungen engagierten und erfahrenen Lagerleiterinnen und -leitern, welche für Rhino oder ICT Scouts/Campus auch unter dem Jahr in anderen Projekten zu diesem Thema aktiv sind.

### Nach der Anmeldung

Anfangs Juli erhalten alle Teilnehmenden weitere Informationen wie Packlisten, genaue Anfahrts- und Abfahrtszeiten etc.



Wie viele Betreuerpersonen leiten das Camp?

Auf sieben Kinder kommt mindestens eine Betreuerperson.

Was gibt es zu essen?

Wir achten auf eine gesunde und ausgewogene Ernährung. Die Mahlzeiten werden von einem professionellen Kochteam des nebenan beherbergten Berggasthauses Gurnigel zubereitet.

Allergien und Unverträglichkeiten bitte bei der Anmeldung vermerken.

Muss mein Kind einen eigenen Computer Tablet/Laptop/Handy mitbringen?

Die Teilnehmenden müssen keine technischen Geräte mitbringen. Alle technischen Geräte, welche während dem KidsCodeCamp benötigt werden, werden von uns zur Verfügung gestellt.

Wie sieht das Programm aus?

Das KidsCodeCamp Programm ist so aufgebaut, dass die Teilnehmenden Schritt für Schritt an das Konzept der Programmierung und des Computational Thinking heran geführt werden. Von einfachen Rätseln, Morse- und anderen Codes und Geheimsprachen-Schnitzeljagd, über wie ein Stromkreis, Kontakte und Impulse funktionieren, bis hin zum selbst programmierten Computerspiel und selbst gebauten und programmierten Roboter. Dabei werden alle Teilnehmenden das gleiche Programm durchlaufen. Je nach Alter, Interesse oder Vorwissen, können gewisse Programmteile vor Ort spezifisch vertieft und ausgebaut werden.

Sitzen die Kids nur am Computer?

Knapp die Hälfte der Programmblöcke setzen sich zwar ebenfalls mit Programmierung und Computational Thinking auseinander, kommen aber ohne oder fast ohne Computer aus. Zudem werden die Teilnehmenden an zwei Nachmittagen an Spiel-, Spass- und Sport Aktivitäten teilnehmen, damit eine gut ausgewogene Balance zwischen Computersitzen und Bewegung gewährleistet ist.

Was ist damit gemeint „Nach dem Camp gehts weiter“?

Dank der öffentlichen und kostenlosen Plattform von Scratch, kann zu Hause nach dem KidsCodeCamp ohne zusätzliche Software im Browser am eigenen Spiel weiter programmiert werden. Dazu finden sich auch eine Reihe von uns bereitgestellte Programmiervorlagen und Minitutorials. Der eigene Roboter, welcher mit nach Hause genommen werden darf, kann weiter programmiert werden, um das Erlernte zu vertiefen und selbständig auszubauen.

Mit welchen Programmiersprachen wird gearbeitet?

Wir arbeiten während des KidsCodeCamps hauptsächlich mit Scratch. Dafür sind keine Vorkenntnisse notwendig. Wir haben eigens dafür entwickelte Tutorials, um jedem unserer Teilnehmenden den Einstieg so altersgerecht wie möglich zu gestalten. Sollte ihr Kind dennoch Vorkenntnisse haben, können diese im Rahmen des KidsCodeCamps mit Hilfe der Lagerleiterinnen und Leiter vertieft und ausgebaut werden.

Die/der beste Freundin/Freund meines Kindes hat sich auch angemeldet

Damit zwei Kinder in der selben Gruppe landen (sofern dies gewünscht ist) können beste Freundinnen/Freunde bei der Anmeldung vermerkt werden und wir bemühen uns alle Wünsche erfüllen zu können.

Mein Kind ist kein Nerd, passt es trotzdem dazu?

Programmierung hat viel weniger mit den gängigen Nerd-Vorurteilen zu tun, als die meisten glauben. Im KidsCodeCamp geht es in erster Linie darum mit Kreativität und Kombinationsfreudigkeit einen ersten spielerischen Einblick und Einstieg in die grosse und spannende digitale Welt zu geben. Somit ist es für alle neugierigen und schlauen jungen Köpfe perfekt geeignet!

kids  
code  
camp  
GANTRISCH 19