

GK Software IT-Winterferiencamp 2019



Betreuer: Herr Christian Heerbeck, Frau Marie Schrader-Bölsche und Frau Alina Roth

	Dienstag, den 19.02.2019	Donnerstag, den 21.02.2019	Dienstag, den 26.02.2019	Donnerstag, den 28.02.2019
08:30 – 09:00 Uhr	Anreise der Teilnehmer <i>Direkt an der Bergwacht Schöneck</i>	Anreise der Teilnehmer	Anreise der Teilnehmer	Anreise der Teilnehmer
09:00 – 12:00 Uhr	„Ski-Alpinkurs“ * mit Bob Noritsch Treffpunkt: Bergwacht Schöneck	„Modellmodellierung mit Blender“ (Einstieg in die Programmierung) mit Dominik Weiss Raum VK	„Einführung IoT“ mit Kai Nitsch & Andreas Winkler Raum: 2	„Spieleentwicklung mit Srcatch: Space-X“ mit Markus Witte Raum: 6
12:30 – 13:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagessen</i>
13:30 – 14:30 Uhr	„Zeichen-/	„Einrichtung einer	„Erste Hilfe-Schnupper-	Feedbackrunde
14:30 – 15:00 Uhr	Animationskurs I“ mit Christian Heerbeck Raum 6	Cloud mit Nextcloud“ mit Tim Meinel Raum: VK	kurs & Vorstellung der Bergwacht“ mit Jan Dau und dem DRK Raum: 6	„Zeichen-/ Animationskurs II“ mit Christian Heerbeck Raum: 6
15:00 – 15:30 Uhr	Hackspace **	Hackspace **	Hackspace **	Hackspace **
15:30 – 16:00 Uhr	(Aufsicht: GK-Mitarbeiter)	(Aufsicht: GK-Mitarbeiter)	(Aufsicht: GK-Mitarbeiter)	(Aufsicht: GK-Mitarbeiter)
16:00 – 16:30 Uhr				

*) Outdoor. Bei schlechtem Wetter indoor.

****)** Das Hackspace kann aufgrund neuer interner Regelungen nur bis zu den angegebenen Endzeiten (max. 17:00 Uhr) genutzt werden. Wir bitten deshalb alle Eltern, ihre Kinder rechtzeitig abzuholen. Ausnahmen sind leider nicht möglich.

Organisatorisches & Wissenswertes für die Eltern und Lehrer:

Kinder von GK-Mitarbeitern werden bei der Vergabe von den Plätzen zuerst berücksichtigt. **Teilnahme ab 14 Jahren möglich!**

Achtung: Die Teilnehmerzahl für die Workshops ist begrenzt. Die Veranstaltungen sind komplett kostenfrei.

Mittagessen	Mittagessen und Getränke stehen den Teilnehmern kostenfrei zur Verfügung. Es kann jeweils zwischen zwei Mahlzeiten gewählt werden. Sollten Allergien oder Unverträglichkeiten vorliegen, bitten wir um entsprechenden Hinweis.
Ski-Alpinkurs	Der Skiverleih öffnet gegen 09:00 Uhr. Die Kosten für den Skiverleih sind vom Teilnehmer selbst zu tragen. In jedem Fall besteht Helmpflicht!
Zeichen- / Animationskurs I + II	Laptop mit dem kostenfreien Programm Autodesk Sketchbook erforderlich. Link: https://sketchbook.com/
Modellmodellierung mit Blender	Laptop mit dem kostenfreien Programm Blender erforderlich. Link: https://www.blender.org/download/ (Version: 2.79b)
Erste-Hilfe-Schnupperkurs	Es handelt sich hierbei lediglich um einen Schnupperkurs. Der Workshop ersetzt keinen „Erste-Hilfe-Lehrgang“ für den Führerschein.
Spielentwicklung mit Scratch: Space X	Laptop mit Chrome Browser sowie eine Mailadresse für eine Anmeldung bei Scratch.
Hackspace	Vorstellung unseres Lego Mindstorm Projektes im Rahmen der WRO erfolgt nach interner Absprache (vorzugsweise Dienstag)

Viel Spaß wünschen

die Betreuer des Feriencamps!

