



**Junior-Studium Coding & Robotics | IFIT & Acodemy**

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
#Senior Coding & Robotics: Baue einen PC zusammen und bringe ihn zum Laufen (Pflichtfach)	5.-6.	Kurs 1: Sonntag, 16. Dezember 2018 Kurs 2: Sonntag, 7. April 2019	10.00 - 17.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: Erstelle deine erste Spiele-App fürs Handy (Pflichtfach)	5.-6.	Kurs 1: Samstag, 22. Dezember 2018 Kurs 2: Samstag, 2. März 2019	10.00 - 17.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: Realisiere spannende Elektronikprojekte mit Arduino (Pflichtfach)	5.-6.	Kurs 1: Sonntag, 4. November 2018 Kurs 2: Samstag, 16. März 2019	09.00 - 16.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: „VWUHQJJKHLP“ – Wer knackt den Code? (Wahlfach)	5.-6.	Sonntag, 2. Dezember 2018	10.00 - 14.30	30.-€
#Senior Coding & Robotics: Designe dein eigenes 3D-Modell und drucke es aus (Wahlfach)	5.-6.	Samstag, 1. Juni 2019	10.00 - 17.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: Erstelle deine erste Webseite (Wahlfach)	5.-6.	Sonntag, 24. Februar 2019	10.00 - 17.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: Konstruiere ein Auto mit Superkräften (Wahlfach)	5.-6.	Sonntag, 10. März 2019	10.00 - 17.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: Minecraft - Programmiere deinen ersten Mod (Wahlfach)	5.-6.	Samstag, 30. März 2019	10.00 - 17.30	50.-€
#Senior Coding & Robotics: Spieleprogrammierung (Wahlfach)	5.-6.	Samstag, 26. Jänner 2019	10.00 - 17.30	50.-€

**game engineering | Johannes Higatzberger**

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
#Game engineering - Spiele programmieren - Professional (für besonders interessierte Kinder)	5.-8.	Kurs 1: So., 14. Oktober, 11. November und 09. Dezember 2018 Kurs 2: Sonntag, 13. Jänner, 24. Februar und 17. März 2019 Kurs 3: Sonntag, 28. April, 12. Mai sowie 16. Juni 2019	15.00 - 18.00	60.-€ pro Kurs
#Minecraft Modding	5.-8.	Montag, 15. April bis Freitag, 19. April 2019 (Osterferien)	9.00 - 16.00	200.-€



**Eltern-Kind-Wochenende für Familien mit besonders begabten Kindern**

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
Ein kunterbuntes Wochenende mit Elternakademie	1.-6.	Freitag, 17. Mai 14.00 Uhr bis Sonntag, 19. Mai 2019 14.00 Uhr		150.-€



**Kreatives Schreiben | Andrea Magdoin-Braunsdorfer**

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
Kreatives Schreiben	3.-7.	Samstag, 13. Oktober, 24. November, 15. Dezember 2018 sowie 19. Jänner, 23. Februar, 23. März, 27. April, 25. Mai und 15. Juni 2019	9.30 - 12.30	180.-€



**Fotografie & Architektur | Claudia Dorninger-Lehner**

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
#Handycam – meine Fotokamera	5.-8.	Mittwoch, 24. April 2019	15.00-18.00	20.-
Vom Foto zum gemalten Bild 1 – Portraitfotos mit der Digitalkamera	7.-11.	Samstag, 4. Mai 2019	10.00-13.00	20.-
Vom Foto zum gemalten Bild 2 – Gemalte Portraits	7.-11.	Sonntag, 5. Mai 2019	10.00-13.00	20.-
Fotografie erleben! 1 – Grundlagen der digitalen Fotografie	7.-12.	Freitag, 9. und 23. November, 7. und 21. Dezember 2018	16.15-18.30	60.-
Fotografie erleben! 2 – Bildkomposition	7.-12.	Freitag, 11. und 25. Jänner, 15. Februar und 1. März 2019	16.15-18.30	60.-
Fotografie erleben! 3 – Experimentelle Fotografie	7.-12.	Freitag, 15. und 29. März, 12. und 26. April 2019	16.15-18.30	60.-
Fotografie erleben! 4 – Mein Projekt	7.-12.	Freitag, 10. und 24. Mai, 7. und 21. Juni 2019	16.15-18.30	60.-

**cool tool | Stefan Higatzberger**

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
Baue deinen eigenen hydraulischen Bagger	3.-6.	Mi., 2. Jänner, Do., 3. Jänner und Fr., 4. Jänner 2019	09.00 - 12.00	60.-€
Baue deinen eigenen hydraulischen Bagger	3.-6.	Freitag, 1. März, 15. März und 29. März 2019	15.00 - 18.00	60.-€



Lernen lernen | Katja Higatzberger



Kurstitel	Schulstufe	Termin		Kosten ohne Material
<i>Lernen Teil 1 – Was hat eigentlich der Einbeinstand mit Lernen zu tun?</i>	4.-6.	Donnerstag, 18. und 25. Oktober, 8., 22. und 29. November, sowie 06., 13. und 20. Dezember 2018	15.30 - 17.00	80.-€
<i>Lernen Teil 2 – Welche Tricks helfen dem Gehirn?</i>	4.-6.	Donnerstag, 10. Jänner, 17. Jänner, 24. Jänner, 31. Jänner, 14. Februar, 21. Februar, 28. Februar und 7. März 2019	15.30 - 17.00	80.-€
<i>Lernen Teil 3 – Lernen und lesen, wo ist der Unterschied?</i>	4.-6.	Donnerstag, 14. März, 21. März, 28. März, 4. April, 11. April, 25. April, 2. Mai und 9. Mai 2019	15.30 - 17.00	80.-€
<i>Lernen Teil 4 – Lernen in der Gruppe und Projektarbeit, wie geht das am besten?</i>	4.-6.	Donnerstag, 16. Mai, 23. Mai, 6. Juni, 13. Juni und 27. Juni 2019	15.30 - 17.00	50.-€

Mathematik | Katja Higatzberger



Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
<i>Mathematik extrem (für besonders interessierte Kinder)</i>	5.-8.	Samstag, 13. Oktober, 10. November, 8. Dezember 2018, 12. Jänner, 16. Februar, 9. März, 6. April, 4. Mai und 15. Juni 2019	15.00 - 18.00	180.-€

Experimente | Katja Higatzberger



Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
<i>Die Technical Girls bleiben cool!</i>	3.-6.	Freitag, 25. Jänner 2019	15.00 - 18.00	20.-€
<i>Die Technical Girls sind einfach „cool tool“</i>	3.-6.	Freitag, 3. Mai 2019	15.00 - 18.00	20.-€



English | Ronnie Nagy & Samantha Buxton (Natives)

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
<i>Advanced English Communication</i>	6.-10.	Freitag, 26. Oktober 2018	15.00 - 18.00	20.-€
<i>Advanced English Communication</i>	6.-10.	Freitag, 30. November, 14. Dezember 2018 sowie 18. Jänner und 22. Februar 2019	15.00 - 18.00	80.-€
<i>Advanced English Communication</i>	6.-10.	Freitag, 22. März, 26. April, 24. Mai sowie 28. Juni 2019	15.00 - 18.00	80.-€
<i>Krasse Grammatik - Englisch</i>	5.-6. 7.-8.	Kurs 1: 10., 17., 24. Sept.; 1., 8., 15. 22. 29. Okt ; 5., 12. Nov. 2018 Kurs 2: 26. Nov, 3. 10. Dez, 7. 14. 21. 28. Jän; 11. 18. 25. Feb 2019 Kurs 3: 11., 18., 25. März; 1., 8., 29. Apr; 6., 13., 20., 27. Mai 2019	15.00 - 16.20 16.30 - 17.50	150.-€ je Kurs

3- Druck | Georg Schibranji

Kurstitel	Schulstufe	Termin	Uhrzeit	Kosten ohne Material
<i>Youngster 3D Druck Workshop</i>	7.-10.	Freitag, 16. sowie Sonntag, 18. November 2018		
<i>#3D Scan leicht gemacht!</i>	7.-10.	Freitag, 14. Dezember 2018		
<i>Lass uns gemeinsam einen 3D Drucker bauen!</i>	7.-10.	Samstag, 19. Jänner 2019		
<i>Wie funktioniert ein Industrieroboter? – Roboterkonstruktion und Programmierung</i>	7.-10.	Fr., 5. April (15.00 - 18.30) sowie Sa., 6. April 2019 (9.00 - 12.45)		