

Die „Technikferien - Löten und Roboter programmieren“ beginnen am **Dienstag, 27. März 2018**, um 16.00 Uhr (Anreise ab 15.00 Uhr) und **enden am Freitag, 30. März 2018**, um 12.30 Uhr (nach dem Mittagessen). Falls Sie Ihr Kind bereits früher bringen oder später abholen möchten, setzen Sie sich bitte vorher unbedingt mit uns in Verbindung, damit wird die Betreuung Ihres Kindes gewährleisten können.

Der **Teilnahmebeitrag** in Höhe von **170 Euro** umfasst die Unterbringung in Mehr-Bett-Zimmern, Verpflegung, Betreuung, Mieten und Material (u.a. Löt-Bausätze für ca. 30 Euro, welche die Teilnehmer hinterher natürlich behalten dürfen). Der Teilnahmebeitrag muss im Vorfeld auf das Konto der Jugendbildungsstätte mit dem Verwendungszweck "Technikferien" und dem Namen des Teilnehmers/der Teilnehmerin überwiesen werden: IBAN: DE18 7426 1024 0007 7110 69, BIC: GENODEF1CHA, Raiffeisenbank Chamer Land eG

Anmeldung bis  
Fr 23.02.2018

Die Anmeldung ist erst vollständig, wenn das Anmeldeformular ausgefüllt und unterschrieben bei uns eingegangen ist und der Teilnahmebeitrag auf unser Konto überwiesen wurde.

Teilnehmen können **Buben und Mädchen von 11 bis 13 Jahren**. Vor dem Seminar verschicken wir eine Anmeldebestätigung mit letzten Hinweisen. Eine Anreise mit der Bahn ist möglich bis Bahnhof "Waldmünchen". Von dort sind es ca. 15 Minuten Fußweg zur Jugendbildungsstätte.

**Hinweis:** In der darauffolgenden Woche findet auch ein Fortgeschrittenen-Kurs für diejenigen statt, die entweder schon früher an unseren Einsteiger-Kursen oder an „SET - Schüler entdecken Technik“ teilgenommen haben. Hierfür gibt es eine eigene Ausschreibung.



Technikferien  
Di-Fr 27.-30.03.2018

## Technikferien: Löten und Roboter programmieren

Di 27.03. bis Fr 30.03.2018

Einsenden an untenstehende Adresse  
oder per Fax an 09972/9414-33

Jugendbildungsstätte  
Waldmünchen gGmbH  
Schloßhof 1  
93449 Waldmünchen

Möchten Sie in unseren Jubi-Info-Mail-Verteiler mit aufgenommen werden? Sie erhalten einmal pro Monat kostenlos die neusten Informationen der Jugendbildungsstätte Waldmünchen an Ihre umseitig angegebene Email-Adresse.

Ja, ich möchte die monatliche Infomail bekommen

# Technikferien – Löten und Roboter programmieren



Von einem Roboter, der Hausaufgaben macht oder das Kinderzimmer aufräumt, träumt jedes Kind. Davon sind wir zwar noch weit entfernt, aber einen ersten Anfang machen wir bei unseren Technikferien, indem wir in Teams „Lego Mindstorms NXT“-Roboter zusammenbauen und am Computer programmieren. Das von den normalen Lego-Bausteinen bzw. von Lego-Technik bekannte Stecksystem bietet auch hier vielfältige Kombinationsmöglichkeiten und lässt der Phantasie freien Lauf. Auf diese Weise können die Teilnehmenden Technik-Luft schnuppern und selber kreativ Probleme lösen. Bei einem Ausflug nach Cham zum TechnologieCampus der Hochschule Deggendorf findet vielleicht der eine oder die andere dann auch noch seinen/ihren Technik-Traum Beruf beim Löten von Wechselblinker oder LED-Würfel?!

Damit bei so einem anstrengenden Tagesplan nicht die eigenen Akkus tiefentladen werden, sind natürlich zwischendrin viele gemeinsame Spiele, Teamübungen und auch ein Grillabend im Schlosskeller geplant. Außerdem werden die Kinder rund um die Uhr von einem erfahrenen Team betreut. Vorkenntnisse sind nicht nötig, man muss weder vorher schon einmal einen Roboter zusammengebaut noch Platinen gelötet haben. Eine gewisse Neugierde und kindlicher Forscherdrang reichen völlig aus. Das Seminar ist bewusst auf Einsteiger ausgelegt und sowohl für Mädchen als auch für Jungs geeignet!



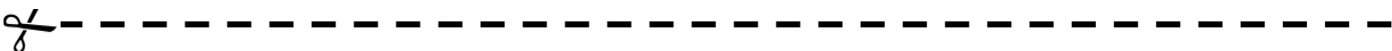
## Referentinnen und Referenten:

N.N. Studierende, Hochschule Deggendorf

Clarissa Piendl, Medienreferentin an der Jugendbildungsstätte

Johanna Rupprecht, Freiwilliges Soziales Jahr an der Jugendbildungsstätte

Dieses Ferienseminar wird ermöglicht durch eine **Zusammenarbeit mit dem Verein „Technik für Kinder e.V.“**, der an der Hochschule Deggendorf angesiedelt ist. Er realisiert Projekte, bei denen sich Kinder unter Anleitung von Fachleuten mit technischen Themen auseinandersetzen und vor allem durch Selbermachen von Technik und handwerklichem Tun begeistert werden. Weitere Infos: [www.tfk-ev.de](http://www.tfk-ev.de)  
Das Seminar wird unterstützt von der Josef-Mühlbauer Foundation



## Anmeldung

Ich melde mich zu den „Technikferien – Löten und Roboter programmieren“ (Di-Fr 27.-30.03.2018) verbindlich an.

NAME, VORNAME

STRASSE, HAUSNUMMER

PLZ ORT

TELEFON

ALTER

E-MAIL

Ich wünsche vegetarisches Essen

Bei einer Absage bis 4 Wochen vor Seminarbeginn werden keine Stornogebühren fällig. Bei Stornierung nach diesem Zeitraum werden 50% des Teilnehmerbeitrages berechnet, bei Nicht-Erscheinen ohne vorherige Absage 100%.

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich diese Stornobedingungen. Ich bin damit einverstanden, dass meine Anschrift bei der Jugendbildungsstätte Waldmünchen gespeichert und auf der Teilnehmer-Liste veröffentlicht wird und dass Fotos und Videos, die während des Seminars gemacht werden, der Jugendbildungsstätte Waldmünchen und dem Bezirksjugendring Oberpfalz zu Dokumentationszwecken zur Verfügung stehen. Außerdem nehme ich zur Kenntnis, dass die Jugendbildungsstätte für An- und Abreise keinen Versicherungsschutz leistet.

Ort, Datum

Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten