



## Osterlöten für Einsteiger und Fortgeschrittene 03/26

Unser Osterlöten ist ein offener Lötworkshop, der sich gleichzeitig an Einsteiger und Fortgeschrittene richtet. Alle Teilnehmenden arbeiten am gleichen Thema – Osterhasen und Ostereier mit LEDs – wählen jedoch Projekt und Schwierigkeitsgrad passend zu ihrem Kenntnisstand.

**Einsteiger** erhalten eine kurze Einführung in das Löten sowie in die wichtigsten elektronischen Bauteile. Anschließend löten sie ein einfaches Oster-Motiv mit einer oder mehreren LEDs.

**Fortgeschrittene** können sich an anspruchsvolleren Schaltungen versuchen. Dazu gehören mehrere LEDs, Blink- oder Wechsellichteffekte sowie detailreichere Platinen.

<b>Termin</b>	<b>Samstag, den 14. März 2026 von 09:00-16:00 Uhr</b> Innerhalb dieser Zeit kannst du flexibel kommen und gehen – je nachdem, wie es für dich passt und du mit deinem Lötprojekt fertig wirst.
<b>Teilnehmer</b>	Mädchen und Jungs ab Klassenstufe 3
<b>Kosten</b>	10 €
<b>Ort</b>	MINTsetter City Poststr. 34/36 74613 Öhringen
<b>Leitung</b>	Chris Markweg
<b>Voraussetzungen</b>	Spaß am Kreativsein
<b>Sonstiges</b>	Bitte bringe dir ein Vesper und Trinken für kleine Pausen mit.

Wenn du noch Fragen hast, kannst du uns anrufen oder eine Mail schreiben:

Innovationsregion Hohenlohe e. V.  
Mirjam Rammhofer  
07940 / 93 57 96  
info@innovationsregion.de

### **Melde dich an und sichere dir deinen Platz über die Anmeldeseite unserer Homepage.**

Mit der Anmeldung zu diesem Kurs, willige ich ein, dass in diesem Rahmen Fotos/Filmaufnahmen von mir/meinem Kind gemacht werden dürfen. Diese Einwilligung schließt die Veröffentlichung auf der Homepage des Vereins, in (Print-) Publikationen sowie in sozialen Netzwerken ein; zu diesem Zweck dürfen die Aufnahmen auch abgespeichert werden. Eine Weitergabe der Aufnahmen an Dritte erfolgt nur im Rahmen von Berichterstattungen, Kooperationen/Partnerschaften oder Druckwerken sowie zur journalistischen Berichterstattung zu Arbeitsfeldern der Innovationsregion Hohenlohe e.V. Die Aufnahmen werden ohne personenbezogene Daten veröffentlicht. Das Einverständnis kann jederzeit für die Zukunft widerrufen werden und gilt ansonsten zeitlich unbeschränkt.