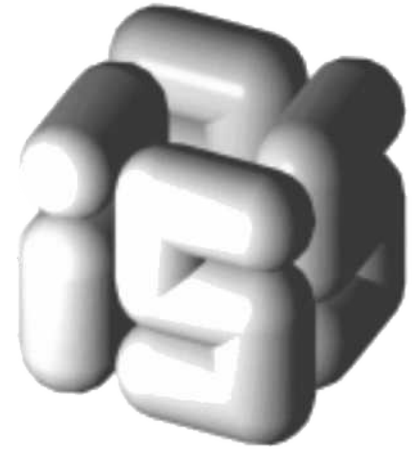


Link zur Anmeldung



Ferienprogramm 2023



- Freitag, 04. Aug. 2023: Wanderung durch die Margarethenschlucht
- Mittwoch, 09. Aug. 2023: Figuren aus Speckstein selber machen
- Freitag, 18. Aug. 2023: Steinmetz Workshop mit Nicolai Lackenbauer
- Montag, 28. Aug. 2023: Radtour entlang des Neckars
- Montag, 04. Sept. 2023: Kollege Roboter: Roboter programmieren in der DHBW Mosbach

Die Angebote der
ideenSchmiede Obrigheim e.V.



Wanderung durch die Margarethenschlucht

- Was: Fahrt mit dem Pkw nach Neckargerach zur **Wanderung durch die Margarethenschlucht**.
- Wann: Freitag, 04. August 2023 ; 11:00 - ca. 15:30 Uhr
- Wo: Treffpunkt zur Abfahrt am Obrigheimer Pennymarkt
- Wer: 14 Teilnehmer ab 8 Jahre
- Kosten: keine
- Anbieter: ideenSchmiede Obrigheim e.V.
- Kontakt: Claudia Waibel – Mobil: 0172 7300795
- Anmeldung: <https://www.unser-ferienprogramm.de/obrigheim/index.php>
- Sonstiges: Rucksack mit Verpflegung + wettergerechte Kleidung + Wanderschuhe





Figuren aus Speckstein selber machen

- Was: **Figuren aus Speckstein** selber sägen, feilen, schmirgeln, raspeln, bohren, schnitzen und polieren.
- Wann: Mittwoch, 09. August 2023 von 14:30Uhr – 18:00Uhr
- Wo: In der **Werkstatt im Reiterspfad** in Obrigheim
- Wer: für 8 Teilnehmer*innen ab 12 Jahren
- Kosten: 3€ pro Person
- Anbieter: ideenSchmiede Obrigheim e.V.
- Kontakt: Birgit Fuchs – Mobil: 0152 21941542
- Anmeldung: <https://www.unser-ferienprogramm.de/obrigheim/index.php>
- Sonstiges: Bitte werkstatttaugliche Kleidung tragen. Es gibt einen kleinen Snack.

Link zur Anmeldung



Ein Angebot der ideenSchmiede Obrigheim e.V.



Steinmetz Workshop mit Nicolai Lackenbauer

- Was: **Buntsandstein mit Hammer und Meißel bearbeiten**
- Wann: Freitag, 18. August 2023 ; 14:00Uhr – 17:00Uhr
- Wo: In der **Werkstatt im Reiterspfad** in Obrigheim
- Wer: 8 Teilnehmer ab 10 Jahre
- Kosten: keine
- Anbieter: ideenSchmiede Obrigheim e.V. & Kreativgemeinschaft Obrigheim e.V.
- Kontakt: Nicolai Lackenbauer – Mobil: 0172 9560631
- Anmeldung: <https://www.unser-ferienprogramm.de/obrigheim/index.php>
- Sonstiges: Werkstatttaugliche Kleidung und Schuhe tragen.



Link zur Anmeldung

Ein Angebot der ideenSchmiede Obrigheim e.V.



Radtour entlang des Neckars

- Was: **Mit dem Rad** von Obrigheim über Hochhausen, Hassmersheim nach Neckarzimmern und zurück nach Obrigheim. Besuch des Schloss Hochhausen, Notburgahöhle, Hassmersheimer Brücke ...
- Wann: Montag, 28. August 2023 ; 11:00Uhr – 15:00Uhr
- Wo: In der **Werkstatt im Reiterspfad** in Obrigheim
- Wer: 10 Teilnehmer ab 8 Jahre
- Kosten: keine
- Anbieter: ideenSchmiede Obrigheim e.V.
- Kontakt: Claudia Waibel – Mobil: 0172 7300795
- Anmeldung: <https://www.unser-ferienprogramm.de/obrigheim/index.php>
- Sonstiges: Verkehrssicheres Fahrrad und Fahrradhelm mitbringen.





Kollege Roboter

Roboter programmieren

- Was: **Roboter programmieren in der DHBW in Mosbach**
- Wann: Montag, 04. September 2023 ; 14:00Uhr – 17:00Uhr
- Wo: Duale Hochschule (DHBW) in Mosbach
- Wer: 8 Teilnehmer ab 10 Jahre
- Kosten: keine
- Anbieter: **ideenSchmiede Obrigheim e.V. & DHBW Mosbach**
- Kontakt: Peter Steinert – Mail: peter.steinert@mosbach.dhbw.de
- Anmeldung: <https://www.unser-ferienprogramm.de/obrigheim/index.php>
- Sonstiges: Treffpunkt an der Dualen Hochschule in Mosbach.
Parkmöglichkeit vor dem E-Gebäude (Schranke wird geöffnet)





Kollege Roboter

Roboter programmieren

Die Robotik ist eine wissenschaftliche Disziplin, die sich mit der Entwicklung von Robotern beschäftigt.

Aus diesem interdisziplinären Themengebiet mit immer neuen und innovativen Lösungen werden wir uns mit der Technik und mit Anwendungen von kollaborativen Gelenkarmrobotern des Herstellers DENSO beschäftigen.

Als kollaborativer Roboter oder kurz Cobot (aus dem Englischen: collaborative robot) wird ein Industrieroboter bezeichnet, der mit Menschen gemeinsam arbeitet und im Produktionsprozess nicht durch Schutzeinrichtungen von diesen getrennt ist.

Bei diesem Angebot lernen wir spielerisch und kreativ den "Kollegen Cobot" kennen und programmieren dabei verschiedene automatisierte Abläufe, die teilweise auch Features, wie Kameraunterstützung zur Objekterkennung, beinhalten.

Peter Steinert DHBW Mosbach

