



VDI – Das Gesicht aus dem Nichts

06/26e

Du erstellst ein interessantes Bild, welches z.B. an die Wand gehängt werden kann. Hierfür scannst du dich selbst in 3D und kannst somit dein eigenes Gesicht 3D-modellieren. Dieses wird dann als sehr flache Form 3D-gedruckt und mit der Grundplatte verbunden.

Während die 3D-Drucker arbeiten wird die Grundplatte erstellt, diese besteht aus Holz, oder Acrylglas und wird mit dem Laser geschnitten – auf Wunsch auch graviert.



Termine	Freitag, 5. Juni 2026 von 9:00-15:00 Uhr
Teilnehmer	Mädchen und Jungs ab Klassenstufe 6
Kosten	-
Ort	Im VDI TecMobil in Gaisbach: CURIO Reinhold Würth Innovationszentrum, Schliffenstraße 26 74653 Künzelsau-Gaisbach
Voraussetzungen	Du solltest schon mal ein bisschen am PC/Laptop gearbeitet haben und mit Maus und Tastatur umgehen können.
Sonstiges	Dieses Projekt wird in Kooperation mit dem „VDI Jugend und Technik“ und der Adolf Würth GmbH & Co. KG durchgeführt.

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 und der Projektpartner (hier im Speziellen VDI und Adolf Würth GmbH & Co. KG) 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.