



Die Digitale Lernfabrik am Wifi Dornbirn

Innovative DIGICAMPS in den Sommerferien

Die Berufe der Zukunft kennenlernen –
für Mädchen und Jungs

Nach dem großen Erfolg im letzten Sommer starten die DIGICAMPS heuer bereits in die vierte Runde! In diesem Sommercamp für 13- und 14-Jährige dreht sich alles um Robotik, 3D-Drucker und die Digitalisierung der industriellen Produktion.

Die Chancen der Digitalisierung erkunden, sich kreativ ausleben mit all den digitalen Möglichkeiten und neue Perspektiven entdecken – das ist das Ziel der DIGICAMPS. Die Digitale Lernfabrik des WIFI Dornbirn verwandelt sich in den Sommerferien zu einer digitalen Spielwiese für Technik und Digitalisierung.



Angebot und Ablauf

In Kleingruppen von bis zu zwölf Jugendlichen werden Mädchen und Jungs fünf Tage lang von 9 bis 16 Uhr betreut. Neben den sechs Lernmodulen in der Digitalen Lernfabrik steht eine Exkursion zu einem Betrieb des Technikland Vorarlberg auf dem Plan. Dort können die Jugendlichen ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse direkt in die Praxis umsetzen. Der Unkostenbeitrag für die gesamte Woche beträgt lediglich 50 €.

Techniker:innen von morgen

Die Idee des digitalen Sommercamps ist es, Mädchen und Jungs für Technik zu begeistern, und geht auf eine Initiative des Landes Vorarlberg sowie der Wirtschaftskammer Vorarlberg zurück. Digitalisierung soll erfahrbar werden für Jugendliche, die vor der Entscheidung stehen, in welche Richtung ihre berufliche Laufbahn gehen könnte. Bestenfalls wird so eine Brücke geschlagen zu den wertvollen Ausbildungen in Elektrotechnik, Robotik und Automatisierungstechnik des Technikland Vorarlberg. Gemeinsam mit dem WIFI als starkem Partner in der Umsetzung wird so ein wichtiger Grundstein für die Fachkräfte der Zukunft gelegt.



GET BUSY!
Sichere dir
deinen Platz

Die Lehrmodule im Überblick:

- » **Modul 1**
Industrielle Revolution
- » **Modul 2**
Smart Factory – die intelligente Fabrik
- » **Modul 3**
Intelligente Sensorik und Aktorik programmieren (Embedded Systems)
- » **Modul 4**
Robotik und kollaborative Robotik
- » **Modul 5**
Der 3D-Drucker als wesentliches Element der Smart Production
- » **Modul 6**
Projektarbeit: Roboter aus einem 3D-Drucker zusammenbauen, programmieren und in Betrieb nehmen

DIGICAMP Termine Sommer 2026:

- » **Camp 1**
13.–17. Juli 2026
- » **Camp 2**
20.–24. Juli 2026
- » **Camp 3**
17.–21. August 2026

Jetzt
anmelden!



Anmeldungen ab 01.05.2026 möglich.