

**Motto:**  
**Kleb dich nicht**  
**auf die Straße,**  
**verändere die**  
**Zukunft durch**  
**Erfindungen**  
**und technischen**  
**Fortschritt!**

Vorreservierung:



Die endgültige Anmeldung  
sowie die Organisation übernimmt die  
Volkshochschule Hanau.



**Hightech  
made in  
Hanau  
(for Future)**

**Materialtechnik  
in Hanau  
zuhause**



**SUMMER  
CAMP  
2024**

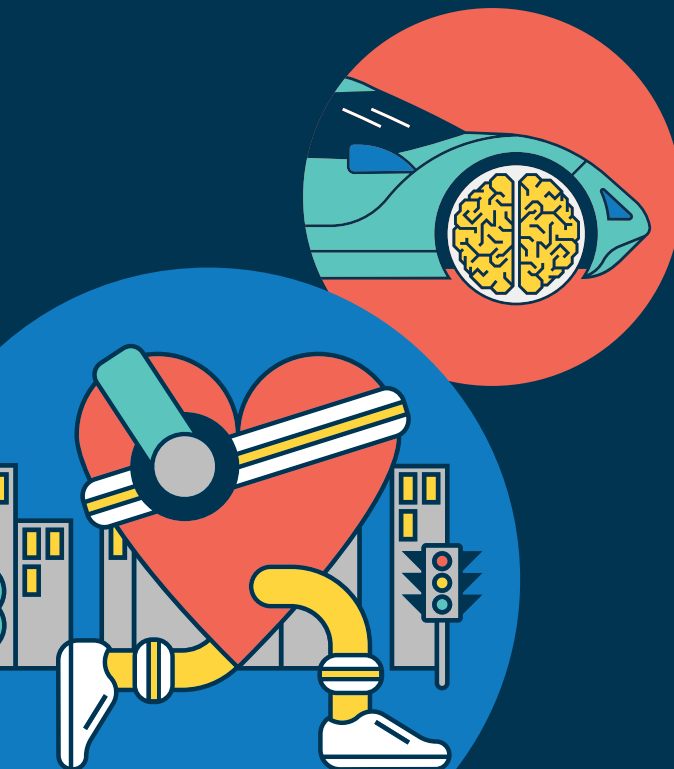
**22.–26. Juli 2024**

# WANN:

22.–26.07.2024  
(2. Sommerferienwoche),  
Montag bis Freitag,  
jeweils 8:00–17:00 Uhr

# WO:

Industriepark Hanau-Wolfgang  
(sehr gute ÖPNV-Verkehrsanbindung  
– mit Bahn und Bus – an den ganzen MKK)



# WAS:

Berufs- und Studienorientierung  
für MINT-starke Schülerinnen und Schüler:  
Ein Camp der Volkshochschule

# FÜR WEN:

Begeisterte NAWI-, Chemie-, Physik- und  
TechnikschrölerInnen aus der Oberstufe  
oder jüngere Technikbegeisterte



# THEMA:

In Hanau werden Hightech-Materialien wie Supraleiter, Magnete, Katalysatoren und Polymere wie Metall- und Kunststoffwerkstoffe entwickelt, die in Lithium-Ionen-Akkus, Brennstoffzellen, Elektronikbauteilen, additive Fertigungsmethoden oder der Medizintechnik Anwendung finden.

Verstärke deine Begeisterung für MINT und orientiere deine beruflichen Perspektiven in der Region. Viele Hightech-Firmen in Hanau unterstützen das Summercamp und werden aktiv das interessante Programm gestalten.

Ausgehend von anschaulichen Experimenten soll der technische und wirtschaftliche Nutzen der Technik erklärt werden. Gegebenenfalls sind auch Besuche in den nahegelegenen Labors und Betriebsstätten möglich.

Das Summercamp wird täglich ohne Übernachtung von Montag bis Freitag jeweils 8:00–17:00 Uhr durchgeführt und wird mit der Überreichung einer Teilnahmeurkunde beendet, welche du deinen aussagekräftigen Bewerbungsschreiben beifügen kannst.

Die Kursteilnahmegebühr inkl. Verpflegung wird vom Industriepark übernommen.