



MOBILITÄT – Porsche Schülerwerkstatt

MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik; AKTIV heißt hier sind MAKER am Werk! MINT-Projekte sind meist interdisziplinär, bieten Raum zum Experimentieren, Forschen und zum Lösen der unterschiedlichsten Problemstellungen.

Drei Leipziger Verbundpartner und ihre Kooperationspartner wollen Euch mit vielen außerschulischen Angeboten an modernen und attraktiven Lernorten in der Region, in reale und virtuelle Anwendungen von MINT begleiten – denn MINT ist überall!

Buchungsnummer 9 und 11: Mobilität heute und morgen. Porsche Schülerwerkstatt

26.07.2021 – 30.07.2021 (09):	Vertiefungscamp	10:00 - 15:00 Uhr
09.08.2021 - 13.08.2021 (11):	Basiscamp	10:00 - 15:00 Uhr
30.08.2021 - 03.09.2021 (36):	Vertiefungscamp	10:00 - 15:00 Uhr
18.10.2021 – 22.10.2021 (37):	Vertiefungscamp	10:00 - 15:00 Uhr
25.10.2021 – 29.10.2021 (38):	Basiscamp	10:00 - 15:00 Uhr „For Girls only“

Das Megathema: Mobilität. Die Faszination Porsche lässt sich schwer in Worte fassen – aber du kannst sie erleben in der Porsche Schülerwerkstatt in der VDI-GaraGe. Hier wirst du innerhalb kürzester Zeit zum echten Porsche Experten – vielleicht dein erster Schritt für eine Zukunft in der Automobilbranche.

Thematischer Workshop: Präsenzformat, in Kooperation mit der Porsche Leipzig GmbH.

Buchungsnummer 13: PRAKTIKUM in der Porsche Schülerwerkstatt

16.08.2021 – 20.08.2021 (13): 10:00 - 15:00 Uhr

Das Megathema: Mobilität. Berufe und berufliche Orientierung für den Automobilbau. Digitalisierung macht den Ausbildungsmarkt in der Automobilbranche immer attraktiver. Ein 5 tages Praktikum in der Porsche Schülerwerkstatt gewährt Euch Einblicke in Ablauf, Anforderungen und Möglichkeiten der Ausbildung.

PRAKTIKUM: Präsenzformat, in Kooperation mit der Porsche Leipzig GmbH.

Kosten: Die Teilnahme ist **kostenfrei**, gefördert durch das BMBF
Alter: 10 – 16 Jahre
Anmeldung unter: kontakt@g-a-r-a-g-e.biz

Weitere Bilder und Videos findest Du auf unserem [Instagram](#)- und [Facebook](#) – Kanal.