



In einem Workshop lernten 18 Schülerinnen die revolutionäre Technik schon heute kennen.

Foto: privat

Workshop für 18 Wolfenbütteler Schüler:

„Den 3D-Druckern gehört die Zukunft!“

Wolfenbüttel. „Den 3D-Druckern gehört die Zukunft!“ – darüber sind sich die Experten einig. In einem Workshop lernten 18 Schülerinnen die revolutionäre Technik schon heute kennen.

Die Schulwoche war für die Schülerinnen des Theodor-Heuss-Gymnasiums, des Gymnasiums im Schloss, des Gymnasiums Große Schule und der Leibnitz-Realschule dieses Mal etwas länger. Denn am Freitag und Samstag nahmen sie freiwillig an dem Workshop „Create your Style – Druck Deinen eigenen Schmuck in 3D“ am Zentrum für additive Fertigung (ZaF) an der Ostfalia Hochschule teil.

Sie lernten, wie sie am PC einen Gegenstand konstruieren und designen können. Anschließend wurden die kreativen Werkstücke wie zum Beispiel Handschalen, Armreifen oder Ohringe am 3D-Drucker in der gewünschten Farbe gleich ausgedruckt und

konnten mit nach Hause genommen werden.

Der Workshop, der sich an technisch interessierte Mädchen richtete, war schnell ausgebucht.

„Wir wollen den Mädchen zeigen, dass Technik spannend sein und Spaß machen kann“, sagt Prof. Dr. Andreas Ligocki von der Fakultät Maschinenbau an der Ostfalia. Da er selbst sein Abitur am Theodor-Heuss-Gymnasium gemacht hat, wünscht er sich, dass die eine oder andere Teilnehmerin den Weg zum Studium an die Ostfalia findet.

Viele der Mädchen wissen zwar noch nicht genau, was sie mal werden wollen, aber könnten sich vorstellen, etwas Technisches zu studieren. „Es ist schon spannend, was wir hier so alles gelernt haben. Vor allem ist mir klar geworden, was der 3D-Druck für eine technische Revolution ist. Dadurch wird sich in den nächsten Jahren sicher noch viel verän-

dern“, sagt eine Teilnehmerin. Viel Zeit für ein Interview hat sie aber nicht, denn schnell wendet sie sich wieder dem 3D-Drucker zu, auf dem – wie aus dem Nichts – die von ihr selbst konstruierte und designte Handschale entsteht.

Der Workshop wurde vom Zentrum für additive Fertigung an der Ostfalia Hochschule und der Stiftung NiedersachsenMetall gemeinsam entwickelt und seit 2014 jährlich angeboten. Die Partner haben es sich zur Aufgabe gemacht, junge Menschen für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern. Besonderes Augenmerk liegt bei diesem Projekt auf der Förderung von Mädchen.

Auskunft gibt: Ulrich Rode, Bildungsreferent, Stiftung NiedersachsenMetall, Telefonnummer 0531/24210-62 oder 0151/67310168, E-Mail: Ulrich.rode@bnw.de.