



| HOCHSCHUL-KOMPETENZ-ZENTRUM |

studieren & forschen e.V.

Vorhelmer Str. 81

59269 Beckum

Geschäftsführerin Petra Michalczak-Hülsmann

02521 / 8505-0

## Pressemitteilung

### Spielzeuge, Nudeln oder Schokolade aus dem 3D-Drucker

#### **HOKO startet am 27. September mit neuem JuniorCampus für Zehn- bis 16-Jährige**

Der 3D-Druck hält bei Otto Normalo Einzug über den heimischen PC samt 3D-Drucker. „Sie haben den Durchbruch geschafft“, sagt Prof. Dr. Eckhard Finke von der Fachhochschule Münster. Er leitet das erste Seminar der neuen JuniorCampus-Vorlesungsreihe am Freitag, 27. September, um 16 Uhr im Berufskolleg Beckum am Hansaring 11.

3D-Drucker sind nun nicht mehr nur in der Industrie und Handwerk, sondern auch im täglichen Leben anzutreffen. Es gibt Spielzeuge, Nudeln oder Schokolade aus dem 3D-Drucker. In der Junior-Campus-Vorlesung am 27. September werden die Teilnehmer an einem an der Fachhochschule Münster entwickelten 3D-Druckes sehen, wie 3D-Druck funktioniert und welche Vor- und Nachteile diese Technik hat.

Drei weitere JuniorCampus-Veranstaltungen für Zehn- bis 16-Jährige unter dem Motto „Hör dich schlau“ folgen noch bis zum Jahresende:

- Freitag, 8. November: „Eingreifen bevor es knallt – Predictive Maintenance“
- Freitag, 29. November: „Wenn Menschen sich ändern – Stabilität und Veränderungen in der Entwicklung über die Lebensspanne“
- Freitag, 13. Dezember: „Wie kommt der Mensch zur Sprache?“

Wer drei Veranstaltungen besucht, erhält ein JuniorCampus-Zertifikat. Mit Status „Alle vier“ nimmt man auch noch an der Verlosung eines Tablets teil. Der JuniorCampus im Kreis Warendorf ist ein Projekt des Hochschul-Kompetenz-Zentrums studieren & forschen e.V., der Informationsplattform zum dualen Studium. Partner sind die Hochschulen der Region. Anmelden können sich Interessierte unter [www.hoko-waf.de](http://www.hoko-waf.de)