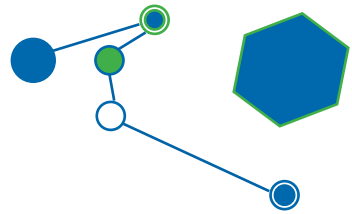


Umwelttechnik Materials Metallurgie

Material- und Umwelttechnologie



„green techs“

„urban mining“

„3D-Druck“

„Nanotechnologie“

„Intelligente Produktion“

„Kommunikationstechnologie“

„Mobilität“

„Industrie 4.0“

„IoT“

„NFC“

„Recycling“

„Nachhaltigkeit“

„Lifecycle Management“

„Moderne Materialien“

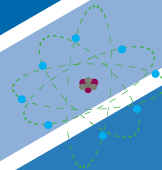
„Digitalisierung“

„Sensoren“

„CSI der Werkstoffe“

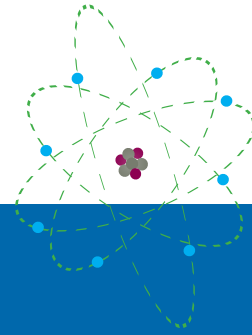
„Energiesysteme“

Am Anfang war der... Wasserstoff



... a Materials World for future

Gestalte die Zukunft und
werde selbst Teil der Lösung!



Ab der 3. Klasse hast du die Wahl!

Umwelttechnik

Umwelt, Gesellschaft und Verantwortung (Sustainability)

Ecological Engineering und Verfahrenstechnik

CO₂-Management und ökologischer Fußabdruck

Future Materials

Funktionale Werkstoffe und Smart Materials

Strukturwerkstoffe

Charakterisierung von Werkstoffen

Metallurgie

Struktur- und Funktionswerkstoffe

Metallurgische Prozess- und Verfahrenstechnik

Fertigungstechnik und Industriegesellschaft

Entrepreneurship

Wirtschaft und Recht

Informatik

Allgemeinbildung

Technisches & Computational Design
Umwelt- und Verfahrenstechnik
Energietechnik
Science Lab
Seminar

... Technik für eine bessere Welt!

