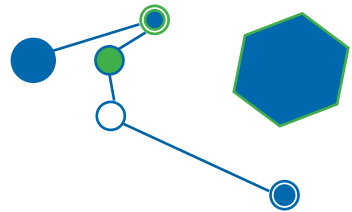


Umwelttechnik Materials Metallurgie

HTL Leoben

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“

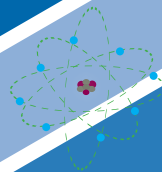
„Digitalisierung“

„Sensoren“

„CSI der Werkstoffe“

„Energiesysteme“

Am Anfang war der... Wasserstoff

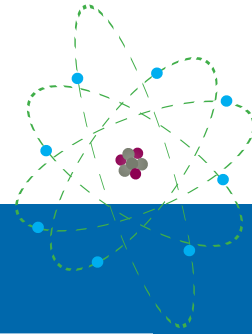


... a Materials World for future

www.htl-leoben.at



Gestalte die Zukunft und
werde selbst Teil der Lösung!



HTL Leoben

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 Industriegewerbe

Rohstofftechnik

Geologie

Innovative Roh- und Baustoffe

Circular Economy

Entrepreneurship

Wirtschaft und Recht

Informatik

Allgemeinbildung

Technisches & Computational Design

Umwelt- und Verfahrenstechnik

Energietechnik

Science Lab

Seminar

... Technik für eine bessere Welt!

