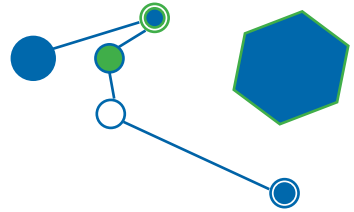


Umwelttechnik Materials Metallurgie



„green techs“

„urban mining“

„3D-Druck“

„Nanotechnologie“

„Intelligente Produktion“

„Kommunikationstechnologie“

„Mobilität“

„Industrie 4.0“

„IoT“

„NFC“

„Recycling“

„Nachhaltigkeit“

„Lifecycle Management“

„Moderne Materialien“

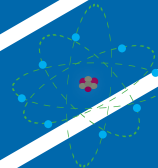
„Digitalisierung“

„Sensoren“

„CSI der Werkstoffe“

„Energiesysteme“

Am Anfang war der... Wasserstoff

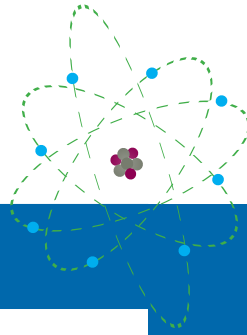


... a Materials World for future

www.htl-leoben.at



Gestalte die Zukunft und
werde selbst Teil der Lösung!



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

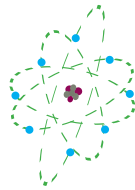
Charakterisierung

Metallurgie

Struktur- und Funktionswerkstoffe

Metallurgische Prozess- und Verfahrenstechnik

Fertigungstechnik und Industriegewirtschaft



Entrepreneurship
Wirtschaft und Recht
Informatik
Allgemeinbildung

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	

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

... Technik für eine bessere Welt!

