

	Thema	Name, Vorname Mat Nr. Studienrichtung	Termin
1	Sand, knapper Rohstoff		
2	Aluminium und Aluminium Legierungen		
3	Kupfer und Kupferlegierungen		
4	Seltene Erden		
5	Kobalt		
9	Eisen und Stahl		
10	Graphen (Physik Nobelpreis 2010)		
11	Helium		
12	Wasserstoff & Wasserstofftechnologie		
13	Lithium Ionen Akkus		
14	Anwendungen von Supraleitern		
15	Feste Isolierstoffe		
16	Gasförmige Isolierstoffe, spez. SF₆		
17	Magnetwerkstoffe		

18	Flüssigkristalle		
19	Röntgenstrukturanalyse		
20	Lichtwellenleiter		
21	Recycling von Elektroschrott		
22	Brennstoffzellen		
23	Lotwerkstoffe		
24	Elektrische Kontakte		
25	CO₂ Speichertechnologien		
26	RoHS		
27	Piezo- und Pyroelektrizität		
28			
29			
30			