

## Themen, Stationen und Exponate auf einen Blick

Technikland – auf Tour behandelt mittels interaktiver Exponate eine große Bandbreite naturwissenschaftlicher und technischer Themen. Eine Übersicht der Stationen bzw. Exponate und die zugeordneten Themenbereiche finden Sie hier:

Anzahl	Nummer	Station
	<b>TL-KR</b>	<b>Bereich Kraft</b>
1	TL-KR-01	Balkenbrücke
2	TL-KR-02	Römische Bogenbrücke
3	TL-KR-03	Kragsteinbogenbrücke
4	TL-KR-04	Segmentbogenbrücke mit begehbaren Brücke
5	TL-KR-05	Fachwerkkonstruktion
6	TL-KR-06	Brückenkonstruktion
7	TL-KR-07	Vakuum
8	TL-KR-08	Unterdruck
	<b>TL-CO</b>	<b>Bereich Computer</b>
9	TL-CO-01	Polfilter
10	TL-CO-02	Einfaches LCD
11	TL-CO-03	LCD-Aufbau
12	TL-CO-04	Gesichtsanalyse
	<b>TL-EN</b>	<b>Bereich Energie</b>
13	TL-EN-01	Magnetismus
14	TL-EN-02	Permanentmagnete
15	TL-EN-03	Elektromagnete
16	TL-EN-04	Elektromotor ohne Kommutator
17	TL-EN-05	Elektromotor mit Kommutator
18	TL-EN-06	Schiefe Ebene
19	TL-EN-07	Generator
20	TL-EN-08	Wasserstoff-Brennstoffzelle
21	TL-EN-09	4-Takter
22	TL-EN-10	Elektromotor Modell
	<b>TL-LI</b>	<b>Bereich Licht und Farbe</b>
23	TL-LI-01	Farbpixel (Additive Farbmischung)
24	TL-LI-02	Farbkreis (Additive Farbmischung)
25	TL-LI-03	Farbfilter
26	TL-LI-04	Weißes Licht
27	TL-LI-05	Infrarotstrahlung
28	TL-LI-06	Ultraviolettstrahlung

	<b>TL-CH</b>	<b>Bereich Chemie</b>
29	TL-CH-01	Farbchromatografie
30	TL-CH-02	Emulsion
31	TL-CH-03	Molekülbaukasten
	<b>TL-INF</b>	<b>Bereich Informatik</b>
32	TL-INF-01	Sortieren
33	TL-INF-02	Affenpuzzle
34	TL-INF-03	Binär-System