
















Die kreativsten Engineering Schulen (2014-2019)

Platz	Bildungseinrichtung	2014–2016	2017	2018	2019	Summe
1.	 Technikerschule München	11	9	19	3	42
2.	 HTBLuVA Salzburg	12	–	1	7	20
3.	 Fachschule für Technik Mühlhausen	16	2	–	1	19
4.	 Techniker Schule Allgäu Kempten	5	5	1	4	15
4.	 Universität Stuttgart	1	11	2	1	15
6.	 Grundig Akademie Fachschule für Technik Nürnberg	9	–	4	1	14
7.	 Hochschule Heilbronn	11	–	–	–	11
7.	 Landmark University Kwara State Nigeria	–	–	–	11	11
9.	 HTBLA Jenbach	8	–	1	–	9
10.	 Gymnasium Überlingen	4	1	–	–	5
10.	 Werner-von-Siemens-Schule Hildesheim	3	–	1	1	5
12.	 Carl-Benz-Schule Karlsruhe	4	–	–	–	4
13.	 Berufskolleg Platz der Republik für Technik und Medien	1	2	–	–	3

Legende:

Jede eingereichte Projektarbeit entspricht 1 Punkt. Für die Gewinnerschule gibt es folgende **Extra Punkte**:

▲ **1. Platz:** 10 Punkte, ▼ **2. Platz:** 6 Punkte, ▲ **3. Platz:** 3 Punkte