

Platzierung und Ergebnisse des 8. Konstruktionswettbewerbs der Langen Nacht der Wissenschaft am 25. Mai 2019

Platzierung	Team	Einrichtung	Zeit	Wassermenge	Gesamtleistung
1	SKET-Azubis	SKET GmbH	1,24	22,25	7,76 Watt
2	Team Norwegen	Hochschule Magdeburg-Stendal	1,42	22,75	6,56 Watt
3	Team Auerkran	Otto-von-Guericke-Universität und Hochschule Magdeburg-Stendal	3,05	22,60	3,60 Watt
4	Team PiK7 Hohendodeleben	Otto-von-Guericke-Universität + Hochschule Magdeburg-Stendal + TU Dresden	2,00	13,85	3,40 Watt
5	Wolfram	Hochschule Magdeburg-Stendal	3,13	19,05	2,90 Watt
6	MTU young-engineers	MTU Reman Technologies+Deutsch-Jordanische Universität in Aman	2,49	16,30	2,83 Watt
7	MTU Tutti Frutti	MTU Reman Technologies + Geschwister Scholl Gymnasium	4,28	16,10	1,77 Watt
8	BING	Hochschule Magdeburg-Stendal	5,00	16,65	1,63 Watt
9	HOCHeffizient	FAM	5,00	13,00	1,28 Watt
10	Die Eimer-Exekution	Hochschule Magdeburg-Stendal	5,00	2,40	0,24 Watt
11	nARK	Werner-von-Siemens Gymnasium	5,00	0,00	0,00 Watt

Weitere Informationen unter www.hs-magdeburg.de/hochschule/aktuelles/veranstaltungen/konstruktionswettbewerb.html