

Bauhaus-Universität Weimar

Projektergebnis / Publikation
aus dem Projekt »Professional.Bauhaus«
an der Bauhaus-Universität Weimar

Förderkennzeichen: 16 OH 11026 / 16 OH 12006
Förderprogramm: »Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen«

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Ad group Keyword
Seed Keyword nachhaltigkeit
Seed Keyword umwelt
Seed Keyword energiewirtschaft
Seed Keyword umweltingenieurwissenschaften
Keyword Idea: umweltschutz
Keyword Idea: klimawandel
Keyword Idea: nachhaltig
Keyword Idea: nachhaltige entwicklung
Keyword Idea: energiewirtschaft studium
Keyword Idea: umweltingenieur
Keyword Idea: nachhaltigkeit unternehmen
Keyword Idea: naturschutz
Keyword Idea: studium energiewirtschaft
Keyword Idea: die umwelt
Keyword Idea: nachhaltiger konsum
Keyword Idea: bildung für nachhaltige entwicklung
Keyword Idea: nachhaltigkeitsmanagement
Keyword Idea: nachhaltigkeitsbericht
Keyword Idea: master energiewirtschaft
Keyword Idea: nachhaltigkeit beispiele
Keyword Idea: nachhaltigkeit in unternehmen
Keyword Idea: natur und umwelt
Keyword Idea: umweltingenieurwesen
Keyword Idea: solarthermie
Keyword Idea: photovoltaik
Keyword Idea: nachhaltigkeit im unternehmen
Keyword Idea: nachhaltigkeit wirtschaft
Keyword Idea: master energiemanagement
Keyword Idea: was ist klimawandel
Keyword Idea: nachhaltigkeit umwelt
Keyword Idea: unternehmen nachhaltigkeit
Keyword Idea: energiemanagement
Keyword Idea: ökologische nachhaltigkeit
Keyword Idea: brennstoffzelle
Keyword Idea: studiengang energiewirtschaft
Keyword Idea: natur und umweltschutz
Keyword Idea: umweltingenieurwesen studium
Keyword Idea: energiewirtschaft master
Keyword Idea: energie sparen
Keyword Idea: klima
Keyword Idea: umweltpolitik
Keyword Idea: alternative energien
Keyword Idea: umweltingenieur studium
Keyword Idea: nachhaltigkeitsmanagement in unternehmen
Keyword Idea: umwelt und naturschutz
Keyword Idea: regenerative energien
Keyword Idea: energietechnik studium
Keyword Idea: klimaschutz
Keyword Idea: energiemanagement master

Keyword Idea: strombörsen
Keyword Idea: erneuerbare energien studium
Keyword Idea: erneuerbare energien
Keyword Idea: aktuelle umweltprobleme
Keyword Idea: umweltfreundlich
Keyword Idea: klimawandel deutschland
Keyword Idea: umweltingenieur studiengang
Keyword Idea: nachhaltigkeitsstrategie
Keyword Idea: umwelttechnik studium
Keyword Idea: was sind erneuerbare energien
Keyword Idea: umweltschutz studium
Keyword Idea: master umweltingenieurwesen
Keyword Idea: klimaveränderung
Keyword Idea: klimaerwärmung
Keyword Idea: energiemanagementsystem
Keyword Idea: bau und umweltingenieurwesen
Keyword Idea: studium erneuerbare energien
Keyword Idea: umweltmanagement studium
Keyword Idea: energietechnik
Keyword Idea: energiemanagement studium
Keyword Idea: nachhaltigkeit ökologie
Keyword Idea: umweltverschmutzung
Keyword Idea: klimakatastrophe
Keyword Idea: umwelt studium
Keyword Idea: studium umweltschutz
Keyword Idea: nachhaltigkeitsberatung
Keyword Idea: studium umwelt
Keyword Idea: studium umwelttechnik
Keyword Idea: weiterbildung energiewirtschaft
Keyword Idea: umweltwissenschaften
Keyword Idea: umweltprojekte
Keyword Idea: master umweltingenieur
Keyword Idea: nachhaltiges management
Keyword Idea: umweltschutz thema
Keyword Idea: umwelttechnik und ressourcenmanagement
Keyword Idea: energieträger
Keyword Idea: bundesministerium für naturschutz
Keyword Idea: entwicklung
Keyword Idea: master umweltwissenschaften
Keyword Idea: energie und management
Keyword Idea: umwelt technik
Keyword Idea: umwelt und ressourcenmanagement

Avg. Monthly Searches (exact match only)	Competition	Suggested bid
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,46	2,32
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,08	2,16
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,13	1,78
100 – 1 Tsd.	0,02	0,73
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,38	2,34
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,24	2,48
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,12	2,67
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,35	5,55
100 – 1 Tsd.	0,63	2,88
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,2	0,63
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,54	2,36
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,35	1,71
100 – 1 Tsd.	0,75	2,58
100 – 1 Tsd.	0,08	2,42
100 – 1 Tsd.	0,28	2,25
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,16	2,56
100 – 1 Tsd.	0,21	2,62
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,38	1,73
100 – 1 Tsd.	0,8	2,21
100 – 1 Tsd.	0,43	3,31
100 – 1 Tsd.	0,5	3,18
100 – 1 Tsd.	0,26	2,06
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,09	1,13
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,99	0,91
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,93	1,64
100 – 1 Tsd.	0,51	2,51
100 – 1 Tsd.	0,38	1,87
10 – 100	0,87	3,26
100 – 1 Tsd.	0,35	1,79
100 – 1 Tsd.	0,59	2,48
100 – 1 Tsd.	0,56	2,95
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,73	4,43
100 – 1 Tsd.	0,18	2,25
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,75	0,52
10 – 100	0,6	3,19
10 – 100	0,46	2,66
100 – 1 Tsd.	0,23	2,25
10 – 100	0,64	2,51
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,51	2,03
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,83	0,25
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,06	2,41
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,49	1,9
100 – 1 Tsd.	0,19	2,19
10 – 100	0,22	6,06
10 – 100	0,24	2,69
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,4	1,88
100 – 1 Tsd.	0,45	2,38
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,37	1,66
10 – 100	0,81	3,28

1 Tsd. – 10 Tsd.	0,24	1,94
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,47	2,61
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,37	2,57
100 – 1 Tsd.	0,27	2,02
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,04	2,3
100 – 1 Tsd.	0,37	1,94
10 – 100	0,32	3,35
100 – 1 Tsd.	0,14	4,06
100 – 1 Tsd.	0,33	1,63
100 – 1 Tsd.	0,54	2,02
100 – 1 Tsd.	0,39	1,66
10 – 100	0,25	1,5
100 – 1 Tsd.	0,14	2,31
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,15	2,3
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,83	4,39
100 – 1 Tsd.	0,07	2,05
100 – 1 Tsd.	0,55	2,58
100 – 1 Tsd.	0,5	1,96
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,18	2
100 – 1 Tsd.	0,77	3,87
100 – 1 Tsd.	0,33	2,48
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,11	2,26
100 – 1 Tsd.	0,21	1,92
100 – 1 Tsd.	0,33	1,82
100 – 1 Tsd.	0,47	1,44
100 – 1 Tsd.	0,67	2,17
100 – 1 Tsd.	0,36	1,82
100 – 1 Tsd.	0,4	1,2
100 – 1 Tsd.	0,58	3,1
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,08	1,45
100 – 1 Tsd.	0,34	2,24
10 – 100	0,39	3,33
100 – 1 Tsd.	0,15	2,49
100 – 1 Tsd.	0,08	2,8
100 – 1 Tsd.	0,24	6,69
1 Tsd. – 10 Tsd.	0,02	2,33
10 – 100	0,06	2,58
10 Tsd. – 100 Tsd.	0,01	3,3
100 – 1 Tsd.	0,31	1,15
100 – 1 Tsd.	0,05	
100 – 1 Tsd.	0,16	2,92
100 – 1 Tsd.	0,22	1,48