

**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 nachhaltigkei  
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: nachhaltigkei 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: nachhaltigkei beispiele  
Keyword Idea: nachhaltigkei in unternehmen  
Keyword Idea: natur und umwelt  
Keyword Idea: umweltingenieurwesen  
Keyword Idea: solarthermie  
Keyword Idea: photovoltaik  
Keyword Idea: nachhaltigkei im unternehmen  
Keyword Idea: nachhaltigkei wirtschaft  
Keyword Idea: master energiemangement  
Keyword Idea: was ist klimawandel  
Keyword Idea: nachhaltigkei umwelt  
Keyword Idea: unternehmen nachhaltigkei  
Keyword Idea: energiemangement  
Keyword Idea: ökologische nachhaltigkei  
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: energiemangement master

Keyword Idea: strombörse  
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: energiemangement 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