

INTERREG EuRegionale Raumanalyse (EULE)

Karte 3-19

Fachhochschule Rosenheim -Ausschöpfungsgrad

Studierende		nhochschule Rosenhei 17 / 08 an der Gesam in % *	
>20%	6		
>10	bis 20%		
>5 b	is 10%		
>2 b	is 5%		
>1 b	is 2%		
≤1%			
keine	Studierenden an der	Fachhochschule Rosenh	eim
einge	eschränkte Datenverfi	igbarkeit	
* Gesamtzahl d	er Studierenden am Woh		
rechtigung - Österreich: Fachhochsc Raumbezug: Be hochschule Rose Projektgeb Länder	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes Zahl der Schüler und St chule, Akademie (Volkszä zirke / Landkreise; Die D enheim für das gegenstäi iet	nort: mit Erwerb der Hochschulzug rer 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Univ hlung 2001) aten wurden von der Fach- dliche Projekt zur Verfügung	2007/08 ersität,
rechtigung - Österreich: Fachhochsc Raumbezug: Be hochschule Rose - Projektgeb - Länder - gemeinden - Gemeinder	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes: Zahl der Schüler und Sthule, Akademie (Volkszägrike / Landkreise; Die Denheim für das gegenstätiet reie Gebiete	mit Erwerb der Hochschulzug er 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Unive hlung 2001) aten wurden von der Fach-	2007/08 ersität,
rechtigung - Österreich: Fachhochsc Raumbezug: Be hochschule Rose Projektgeb Länder gemeindefi	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes: Zahl der Schüler und Sthule, Akademie (Volkszäzirke / Landkreise; Die Denheim für das gegenstäliet ereie Gebiete	mit Erwerb der Hochschulzug er 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Unive hlung 2001) aten wurden von der Fach-	2007/08 ersität,
rechtigung - Österreich: Fachhochss Raumbezug: Be hochschule Rose Projektgeb Länder gemeindef Gemeinder Autobahne Bundesstra Räumliches Bez	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes I Zahl der Schüler und Studen Kehule, Akademie (Volkszäzirke / Landkreise; Die Denheim für das gegenstäriet veie Gebiete	mit Erwerb der Hochschulzu, rer 2007/08 und Studienjah udenten des Schultyps Unive hlung 2001) aten wurden von der Fach- ndliche Projekt zur Verfügung der Verfügung enetz (BMN) M31	2007/08 ersität,
rechtigung - Österreich: Fachhochsc Raumbezug: Be hochschule Rose - Projektgeb - Länder - gemeinder - Gemeinder - Autobahne - Bundesstra	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes Zahl der Schüler und Studen konler Zahl der Schüler und Studen (Volkszäzirke / Landkreise; Die Denheim für das gegenstäriet iet zeie Gebiete in n ßen	mit Erwerb der Hochschulzu, rer 2007/08 und Studienjah udenten des Schultyps Univh hlung 2001) aten wurden von der Fach- idliche Projekt zur Verfügung	2007/08 ersität, g gestellt.
rechtigung o Osterreich Fachhochst Raumbezug: Be hochschule Rose Projektgeb Länder gemeinder Gemeinder Autobahne Bundesstra Räumliches Bez 0 25	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes : Zahl der Schüler und Stulle, Akademie (Volkszäzirke / Landkreise; Die Denheim für das gegenstäliet et eie Gebiete 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mit Erwerb der Hockschulzu, rer 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Univ hlung 2001) aten wurden von der Fach- dliche Projekt zur Verfügung enetz (BMN) M31	2007/08 ersität, g gestellt. Raum- vative
rechtigung - Osterreich- Fachhochs Raumbezug: Be hochschule Rose - Projektgeb Länder - gemeinder - Gemeinder - Autobahne - Bundesstra - Räumliches Bez 0 25 - Projekt:	Inl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes : Zahl der Schüler und Stude, Akademie (Vollszärinke / Landkreise; Die Deinheim für das gegenstätiet et ereie Gebiete in ne General in deutschaft in deutschaft gestellt in deutschaft gestellt gestell	mit Erwerb der Hochschulzu, erze 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Univhlung 2001) aten wurden von der Fachndliche Projekt zur Verfügung enetz (BMN) M31 100 Kilometer se (Interreg IV A) zizle, Raumindikatoren und ungegrundlage für eine innov	Raum- rative EULE) straty; e e Eisenba
rechtigung - Österreich- Rachhochs Raumbezug: Be hochschule Rose - Projektgeb - Länder - gemeindef - Gemeinder - Mutobahne - Bundesstra Räumliches Bez 0 25 - 1 - Projekt: - Projektpartner: - Bearbeitung:	Inl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes : Zahl der Schüler und St. Tule, Akademie (Volkszäzirke / Landkreise; Die Deinheim für das gegenstället et ereie Gebiete	mit Erwerb der Hockschulzu, erz 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Univhlung 2001) aten wurden von der Fachdliche Projekt zur Verfügung der Verfügung und der Verfü	Raum- rative EULE) straty; e e Eisenba
rechtigung - Österreich- Fachhochs Raumbezug: Be hochschule Rose - Projektgeb - Länder - gemeindef - Gemeinder - Autobahne - Bundesstra - Räumliches Bez 0 25 - Li - Projekt: - Projektpartner: Bearbeitung: Erstellung:	ihl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes : Zahl der Schüler und St. Jule, Akademie (Volkszärirke / Landkreise; Die Denheim für das gegenstäliet et eile Gebiete 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mit Erwerb der Hockschulzu, erze 2007/08 und Studienjahr udenten des Schultyps Univhlung 2001) aten wurden von der Fach- ndliche Projekt zur Verfügung einetz (BMN) M31 100 Kilometer 100 Kilometer 100 Kilometer und und und verfügung v	Raum- rative EULE) staats- rg; e Eisenba Traunstei
rechtigung - Österreich- Raumbezug: Be hochschule Rose - Projektgeb - Länder - gemeinder - Gemeinder - Mutobahne - Bundesstra - Räumliches Bez 0 25 - 1 - Projekt; - Projektpartner:	Inl deutscher Studenten in Bayern (Wintersemes : Zahl der Schüler und Stule, Akademie (Volkszärinke / Landkreise; Die Deinheim für das gegenstätiet teit eine Gebiete n	mit Erwerb der Hockschulzu, erz 2007/8 und Studienjahr udenten des Schultyps Univhlung 2001) aten wurden von der Fachdliche Projekt zur Verfügung den von der Fachdliche Projekt zur Verfügung und der Verfügung den von der Fachdliche Projekt zur Verfügung den verfügung der Verfügung der Verfügung den verfügung der Verfügung der Verfügung den verfügung der Verfügung	Raum- Autive EULE) Status Traunstei Austria;

ISPACE - Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbh Schillerstraße 25, 5020 Salzburg, Austria office.lspace@researchstudio.at, ispace.researchstudio.at