

Kapitel 05 - Wissenschaft und Bildung

0514-1 Studierende an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg im Wintersemester 2022/23 nach Nationalität und Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung

		absolut	in Prozent
S 1		S 2	S 3
Studierende gesamt (Kopfstatistik)		15.643	100,0%
davon Ausländerinnen/Ausländer		1.396	8,9%
davon Bildungsinländerinnen/Bildungsinländer		200	1,3%
5 häufigste Nationalitäten	Türkei	31	0,2%
	Niederlande	18	0,1%
	Russische Föderation	15	0,1%
	Polen	13	0,1%
	Arabische Republik Syrien	11	0,1%
davon Bildungsausländerinnen/Bildungsausländer		1.162	7,4%
5 häufigste Nationalitäten	Indien	193	1,2%
	Iran	88	0,6%
	Arabische Republik Syrien	73	0,5%
	Türkei	54	0,3%
	Kamerun	34	0,2%
davon Deutsche		14.247	91,1%
nach Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung			
5 häufigste Bundesländer	Niedersachsen	10.219	65,3%
	Bremen	1.079	6,9%
	Nordrhein-Westfalen	1.065	6,8%
	Schleswig-Holstein	376	2,4%
	Hamburg	261	1,7%
5 häufigste Landkreise	Oldenburg (Stadt)	1.880	12,0%
	Bremen	834	5,3%
	Ammerland	636	4,1%
	Aurich	608	3,9%
	Cloppenburg	597	3,8%

Quelle: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Kopfstatistik (Studierende beziehungsweise Studienanfängerinnen und Studienanfänger): Gesamtzahl der Studierenden beziehungsweise Studienanfängerinnen und Studienanfänger im 1. Studiengang und 1. Studienfach. Studierende beziehungsweise Studienanfängerinnen und anfänger, die in mehreren Studiengängen gleichzeitig eingeschrieben sind (Doppelstudium) werden dadurch nur einmal gezählt.

Ausländische Studierende: Ausländische Studierende sind Studierende mit internationaler Staatsangehörigkeit. Es wird weiter unterschieden zwischen Studierenden mit in Deutschland erworbener Hochschulzugangsberechtigung (**Bildungsinländerinnen und Bildungsinländer**) und solchen mit im Ausland erworbener Hochschulzugangsberechtigung (**Bildungsausländerinnen und Bildungsausländer**).

0514-2 Studierende an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Ausländische Studierende - Wintersemester 2012/2013 bis 2022/2023

