



Platzverteilung im Ausbildungsprogramm NRW (2019 – 2021)

Anlage zum Programmaufruf vom 18.01.2019

Kreise und kreisfreie Städte	Region	Bewerber-Stellen-Relation 30.09.2018	Anzahl der Plätze für den Durchgang 2019
Stadt Bonn	Bonn/Rhein-Sieg	1,50	24
Stadt Köln	Region Köln	1,22	24
Stadt Essen	MEO	0,92	24
Stadt Mülheim an der Ruhr	MEO	0,91	12
Stadt Leverkusen	Region Köln	0,91	12
Kreis Paderborn	OWL	0,90	12
Stadt Remscheid	Bergisches Städtedreieck	0,89	12
Kreis Warendorf	Münsterland	0,89	12
Stadt Dortmund	Westf. Ruhrgebiet	0,89	24
Kreis Coesfeld	Münsterland	0,87	12
Stadt Krefeld	Mittlerer Niederrhein	0,85	12
Oberbergischer Kreis	Region Köln	0,85	12
Kreis Höxter	OWL	0,83	12
Stadt Bielefeld	OWL	0,81	24
Stadt Duisburg	Niederrhein	0,80	36
Kreis Unna	Westf. Ruhrgebiet	0,78	36
Stadt Bochum	Mittleres Ruhrgebiet	0,77	36
Kreis Wesel	Niederrhein	0,76	48
Kreis Viersen	Mittlerer Niederrhein	0,75	24
Kreis Heinsberg	Region Aachen	0,74	24
Stadt Wuppertal	Bergisches Städtedreieck	0,73	36
Rhein Erft-Kreis	Region Köln	0,73	24
Kreis Mettmann	Düsseldorf - Kreis Mettmann	0,72	36
Rhein-Sieg-Kreis	Bonn/Rhein-Sieg	0,71	24
Rhein-Kreis Neuss	Mittlerer Niederrhein	0,71	36
Kreis Herford	OWL	0,71	36
Kreis Düren	Region Aachen	0,71	24
Rheinisch-Bergischer Kreis	Region Köln	0,70	12
Ennepe-Ruhr-Kreis	Märkische Region	0,69	36



Kreise und kreisfreie Städte	Region	Bewerber-Stellen-Relation 30.09.2018	Anzahl der Plätze für den Durchgang 2019
Kreis Kleve	Niederrhein	0,69	36
Stadt Bottrop	Emscher-Lippe-Region	0,68	12
Stadt Mönchengladbach	Mittlerer Niederrhein	0,67	36
Stadt Oberhausen	MEO	0,64	24
Kreis Recklinghausen	Emscher-Lippe-Region	0,62	48
Stadt Hamm	Westf. Ruhrgebiet	0,62	24
Kreis Lippe	OWL	0,61	48
Stadt Gelsenkirchen	Emscher-Lippe-Region	0,60	36
Stadt Solingen	Bergisches Städtedreieck	0,58	24
Kreis Euskirchen	Region Aachen	0,56	24
Stadt Hagen	Märkische Region	0,52	36
Stadt Herne	Mittleres Ruhrgebiet	0,45	24
Nordrhein-Westfalen		0,87	1.068
Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit - Hinweis: Die Tabelle enthält gerundete Werte.			