

Verfahrensergebnisse zum Wintersemester 2023/24 in örtlich zulassungsbeschränkten Studiengängen an der Universität Duisburg-Essen

Masterstudiengänge

Studiengang	Bewerber*	Auswahl nach hochschuleigenem Auswahlverfahren			Verfahren
		DN / Pkt	Dienst	gelost	HV / NV
BWL - Energy and Finance	38	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			HV
Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik	50	2,1	Nein	Nein	HV
Märkte und Unternehmen	34	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			HV
Medizinmanagement (für Mediziner und Gesundheitswissenschaftler)	18	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			1. NV
Medizinmanagement (für Wirtschaftswissenschaftler)	31	2,6	Nein	Nein	1. NV
Medizinische Biologie	91	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			2. NV
Molekularbiologie	51	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			1. NV
Politikmanagement, Public Policy und öffentliche Verwaltung		2,1	Nein	Nein	1. NV
Psychologie (AGB)	113	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			1. NV
Klinische Psychologie und Psychotherapie	513	1,3	nein	ja	1. NV
Soziale Arbeit	95	alle vollständigen Bewerbungen zugelassen			3. NV

*** Alle verfahrensteilnahmeberechtigten Bewerbungen**

Die Studienplatzvergabe erfolgt bei Masterstudiengängen in einem hochschuleigenen Auswahlverfahren, welches durch die Fakultät durch Satzung festgelegt und durchgeführt wird.

Bei der Vergabe im hochschuleigenen Auswahlverfahren ist ein geleisteter Dienst das zweitrangige Vergabekriterium. Wenn nach Sortierung der beiden Kriterien immer noch Ranggleichheit besteht, entscheidet das Los.

Beachten Sie bitte, dass aus der Tabelle keine Prognosen über die Zulassungschancen in künftigen Vergabeverfahren abgeleitet werden können. Die Kriterien werden jedes Semester auf Basis der Bewerberzahlen und der Anzahl zu vergebender Studienplätze neu ermittelt. Deshalb lassen sich die Daten vergangener Semester nicht auf die Zukunft übertragen, sondern dienen lediglich der Erläuterung des Verfahrens.

Abkürzungen

DN = Durchschnittsnote

Pkt = Punktzahl

HV = Hauptverfahren

NV = Nachrückverfahren