

Arbeits- und Servicestelle für Internationale Studienbewerbungen uni-assist e.V.

- 129 Mitgliedshochschulen seit 2004
- Vorprüfung von Master-Bewerbungen für
75 Hochschulen

Masterbewerbungen WS 2011/12

30 914 Anträge (23 849 zum WS 2010/11)

- | | |
|---------------------------------|---------|
| – Deutschland | 45,08 % |
| – EU, Island, Norwegen, Schweiz | 8,11 % |
| – Außerhalb Europas | 46,07 % |

Staaten außerhalb Europas

- China 22,6 %
- Indien 10,9 %
- Pakistan 6,6 %
- Russland 6,6 %

EU, Island, Norwegen, Schweiz

- Italien 13,66 %
- Bulgarien 11,3 %
- Polen 10,9 %
- Griechenland 10,9 %

- Lissabon Konvention von 1997 (2007 in Deutschland ratifiziert)
- Bologna-Erklärung von 1999
- Äquivalenzabkommen zwischen der Bundesrepublik Deutschland und anderen Staaten
- Beschlüsse der Kultusministerkonferenz (KMK) i.V. mit den Bewertungsvorschlägen der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZaB)
- Landeshochschulgesetz
- Zulassungs-, bzw. Prüfungsordnung der Hochschulen

Hochschulspezifische Kriterien

- Einschlägigkeit
- Das Erreichen eines festgelegten Notenminimums
- Motivationsschreiben, Empfehlungsschreiben, Lebenslauf
- einschlägige Berufserfahrung
- Nachweis über die Teilnahme an Assessment-Tests (GRE, GMAT usw.)
- Eignungsprüfung an der deutschen Hochschule
- Vorlage des Studienhandbuchs, der Abschlussarbeit
- Nachweis über die 1. Hochschulzugangsqualifikation

Uni-Assist prüft und dokumentiert

- die formale Masterzulassung
- die Erfüllung der hochschulspezifischen Kriterien
- erfasst Durchschnitts- und Einzelnoten

- informiert die BewerberInnen über das Ergebnis und fordert ggf. fehlende Unterlagen an
- leitet die vollständigen Bewerbungen an die Hochschulen elektronisch weiter

Die Hochschulen

- überwachen das Verfahren über ein Internet-basiertes Portal
- haben Zugriff auf die Daten ihres gesamten Bewerberpools
- erstellen aktuelle Statistiken

Die Bewerber

- werden über die Grundlagen der Prüfung informiert
- haben die Möglichkeit, Widerspruch gegen die Ergebnisse der Vorprüfung einzulegen