

Tätigkeitsbericht 2017

ITS Initiative für transparente Studienförderung UG (haftungsbeschränkt)

1. Abbau von Zugangsbarrieren zu Fördermöglichkeiten für Ausbildungs- und Forschungsvorhaben aller Art von Schülern, Studierenden, Promovierenden und Akademikern.

2017 wurden die beiden Stipendienplattformen myStipendium.de und european-funding-guide.eu betrieben und weiter ausgebaut. Über die beiden Plattformen wurden im Jahr 2017 6,4 Millionen Abiturienten und Studenten bei Ihrer Suche nach Studienförderung unterstützt. Insgesamt konnten wir mit unseren Plattformen ermöglichen, dass unsere Nutzer insgesamt 370.000 Förderzusagen mit einem Gesamtwert 1,3 Milliarden Euro erhalten haben. Auf myStipendium.de und european-funding-guide.eu wurden im Jahr 2017 zusätzlich 300 Stipendien erfasst. Damit sind auf myStipendium insgesamt 2.400, auf european-funding-guide insgesamt 12.400 Fördermöglichkeiten erfasst. Zudem wurde für die Plattform myStipendium.de eine bessere mobile Nutzbarkeit sichergestellt. Da mittlerweile fast die Hälfte der Nutzer mobile Endgeräte verwenden, ist eine niedrighschwellige mobile Verwendbarkeit ausschlaggebend, Zugangsbarrieren zu Studienförderung weiter abzubauen.

2. Öffentliche Aufklärungsarbeit zu Möglichkeiten der Studienfinanzierung und -förderung an Schulen und Hochschulen sowie zu Möglichkeiten der Forschungsförderung an Hochschulen.

Im Jahr 2017 wurden Aufklärungsmaterialien wie bspw. Broschüren, Stipendienleitfäden für verschiedene Zielgruppen, Flyer, Poster, PPT-Folien an 9.240 ehrenamtliche Unterstützer in 16 EU-Ländern bereitgestellt. Mit diesen Materialien werden Schüler und Studierende zu den gängigsten Mythen zu Stipendien aufgeklärt und zu einer Bewerbung um ein Stipendium animiert.

3. Etablierung, Betrieb und Erweiterung einer Internet-Plattform zur Bereitstellung von Informationen für Ehrenamtliche und steuerbegünstigte Körperschaften zu sämtlichen Fragestellungen im Zusammenhang mit dem ehrenamtlichen Engagement.

2017 wurde die Plattform foedersuche.org fertig gestellt. Auf der Plattform werden Ehrenamtlichen und steuerbegünstigten Körperschaften ca. 10.000 Fördermöglichkeiten (u.a. Stiftungen, Förderprogramme auf Landes-, Bundes-, und regionaler Ebene sowie EU-Förderprogramme) für gemeinnütziges Engagement vorgestellt. Auch diese Plattform verwendet einen Matching-Algorithmus, mit dem eine individuelle, auf den Suchenden zugeschnittene Auswertung möglich ist.

4. Die Identifizierung von Barrieren, die eine Teilnahme von Behinderten am öffentlichen Leben, insbesondere im Bereich der Bildung, beeinträchtigen, Entwicklung von Lösungsmöglichkeiten und Mitarbeit an deren Umsetzung.

2017 wurde die Plattform hochschule-barrierefrei fertig gestellt. In unserer Arbeit hat sich gezeigt, dass die Barrierefreiheit der Hochschulen in Deutschland extrem stark variiert (bauliche Beschaffenheit, Hilfsmittelpools, Assistenzeleistungen). Mangelnde Barrierefreiheit ist der Hauptgrund, an dem ein Studium für einen Studierenden mit Behinderung scheitert. Das Projekt erfasst die Unterschiede in der Barrierefreiheit der Hochschulen erstmals ganzheitlich und macht sie für Betroffene und Angehörige leicht überblickbar. Als Ergebnis

wurde eine Online-Plattform (hochschule-barrierefrei.de) geschaffen, auf der die Barrierefreiheit deutscher Hochschulen mit wenigen Klicks miteinander verglichen werden können.

5. Die Einrichtung und den Betrieb eines Informationssystems für Behinderte, deren Familien und Freunde zur unentgeltlichen Beratung und Unterstützung auf dem Gebiet der Barrierefreiheit.

2017 wurde die Plattform barrierefrei-studieren.de weiter betrieben und ausgebaut. Barrierefrei-studieren ist die erste Plattform, die Schülern und Studenten mit Behinderung oder chronischer Erkrankung, ihren Angehörigen und Beratungsstellen mit wenigen Klicks zeigt, welche Fördermöglichkeiten für ihr Studium zum eigenen Lebenslauf passen. Die Plattform umfasst über 1.600 Fördermöglichkeiten für Schüler und Studenten mit Behinderung oder chronischer Erkrankung mit einem Gesamtwert von 153 Mio €

Berlin, 28.03.2018