

UMR^{divers}

Diversität – Orientierung – Studienerfolg



Projektziel

Die nachhaltige Optimierung von Studienbedingungen einer zunehmend diversen Studierendenschaft – von der Studienorientierung bis zum erfolgreichen Abschluss

Das Projekt

- › besteht aus 4 Teilprojekten und einer übergreifenden Wirksamkeitsanalyse
- › fokussiert unterschiedliche Diversitäts-Dimensionen

Mit dem Projekt möchte die Philipps-Universität Marburg die Studienbedingungen für eine zunehmend diverse Studierendenschaft mit gezielten, systematischen und umfassenden Maßnahmen der Orientierung nachhaltig optimieren. So sollen Studierende mit ihren unterschiedlichen Bildungsbiographien und Anforderungen auf ihrem Weg von der Schule an die Hochschule, während des Studiums und bis zum erfolgreichen Abschluss des Studiums gefördert und begleitet werden.

Das Teilprojekt „**Digitale Studienwahl**“ entwickelt digitale Beratungs- und Orientierungsangebote für Studieninteressierte, um auf die individuellen Informationsbedarfe gezielt einzugehen.

Im Teilprojekt „**MINTplus – MINTstartklar**“ werden Studierende bei der Bewältigung der verschiedenen, fachspezifischen Herausforderungen des Studienverlaufs unterstützt. Beachtet werden dabei die heterogenen Bildungszugänge, Vorwissen, Fähigkeiten und soziokulturelle Hintergründe.

Das Teilprojekt „**Gymnasiale Lehrkräftebildung in Marburg: innovativ und inklusiv**“ fokussiert Diversität in der Studienorientierung und im Studienverlauf, um Studierende im Lehramtsstudium zu einem professionellen Handeln in diversen Schulklassen zu führen.

Mit gezielten Angeboten richtet sich das Teilprojekt „**Internationalisierung – PlanForSuccess@Marburg**“ an ausländische Studierende, um sie besonders in der Studieneingangsphase und dem weiteren Studienverlauf zu unterstützen.

Übergreifende Qualitätssicherungsmaßnahmen werden im Rahmen einer Wirksamkeitsanalyse durchgeführt.

KONTAKT

Anna Lena Oldemeier
Projektkoordinatorin
umrdivers@uni-marburg.de

Gefördert durch das Land Hessen

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wissenschaft
und Kunst

