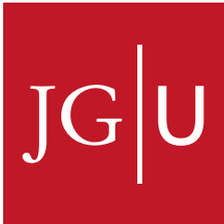


„VIELFALT GESTALTEN“

DIVERSITY-AUDIT DES STIFTERVERBANDS FÜR DIE
DEUTSCHE WISSENSCHAFT

„Die Teilnahme am Audit ‚Vielfalt gestalten‘ stellt für die JGU ein klares Bekenntnis zur Förderung einer vielfältigen Universitätskultur dar. Wir sehen die Chance, gemeinsam mit allen Mitgliedern der Universität in einem partizipativen Prozess Aufmerksamkeit für das Thema Vielfalt und Unterschiedlichkeit zu schaffen. Unsere bestehenden Maßnahmen und Aktivitäten wollen wir strategisch weiterentwickeln und in einer konsistenten Diversitätsstrategie zusammenführen – ein weiterer Schritt in Richtung eines gezielten Diversity Managements an unserer Universität.“



Univ.-Prof. Dr. Georg Krausch
Präsident der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz



www.diversitaet.uni-mainz.de



Unsere Absichten im Rahmen des Auditierungsverfahrens:

- Die Förderung eines diversitätsorientierten Lehr-, Lern-, Forschungs- und Arbeitsklimas,
- die Wahrnehmung, Wertschätzung und Unterstützung der kulturellen, sozialen und individuellen Vielfalt unserer Mitglieder sowie Alumnae und Alumni,
- die Bekämpfung von Diskriminierung und den Abbau von Exklusionsmechanismen,
- die Gewährleistung von Chancengerechtigkeit.

Das Diversity-Audit ‚Vielfalt gestalten‘ ist eine Initiative des Stifterverbands für die Deutsche Wissenschaft. Im Rahmen des zweijährigen Verfahrens werden Hochschulen bei der Entwicklung und Implementierung einer Diversitätsstrategie unterstützt. Neben der Entwicklung der Diversitätsstrategie werden Strukturen, Angebote, Instrumente und Maßnahmen für diverse Studierendengruppen konzipiert. Zentrales Ziel des Diversity-Audits ist die Erhöhung der Chancengerechtigkeit in der Hochschulbildung. Hochschulzugang und Studienerfolg sollen weniger von der kulturellen oder sozialen Herkunft der Studierenden, ihrem Bildungs- und Erfahrungshintergrund oder ihren Lebensumständen als viel mehr von ihrer individuellen Leistungsbereitschaft und -fähigkeit abhängen (vgl. Homepage Stifterverband).

UNIVERSITÄT
= DIVERSITÄT

