

Prorektor Bildung und Internationales

Stabsstelle Qualitätsentwicklung
in Lehre und Studium

Leipzig, 15. August 2017

Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (SHK/WHK) zur Unterstützung der Lehrevaluation gesucht

(ab 01.10. bis 31.12.2017, 10h/Woche)

An der Universität Leipzig werden im Kontext des Qualitätsmanagements regelmäßig Studierendenbefragungen durchgeführt. Diese Befragungen zielen darauf ab, eine studentische Einschätzung der Qualität von Lehre und Studium einzuholen, auf dieser Grundlage Stärken und Schwächen herauszuarbeiten und ggf. Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten. So gesehen stellt die Evaluation von Lehrveranstaltungen, Modulen und Studiengängen ein wesentliches Instrument der Weiterentwicklung von Lehre und Studium dar und offeriert Studierenden dabei eine ganz unmittelbare Form der Beteiligung.

Die Fakultäten werden im Prozess der Evaluation von Lehre und Studium inhaltlich, methodisch und organisatorisch von der Stabsstelle Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium unterstützt (www.uni-leipzig.de/sse). Die Stabsstelle ist angesiedelt beim Prorektor für Bildung und Internationales. Sie wirkt am Ausbau der Qualitätsmanagementsysteme der Fakultäten mit und koordiniert das Projekt der Systemakkreditierung der Universität Leipzig.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung der Studiengangs- und Lehrveranstaltungsevaluationen an der Universität Leipzig (Fragebogendruck, Scannen der Fragebögen, Anonymisieren)
- Übernahme anfallender Tätigkeiten in Vorbereitung auf die externe Begutachtung von Studiengängen

Voraussetzungen:

- Immatrikulation an der Universität Leipzig
- sicherer Umgang mit MS Office, Umgang mit Mac OS
- selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, Organisationserfahrung und Engagement

Hinweis: Studierende mit B.A./B.Sc.-Abschluss können als Wissenschaftliche Hilfskraft (B.A./B.Sc.) beschäftigt werden.

Ihre Bewerbung (Anschreiben und Lebenslauf) richten Sie bitte per E-Mail bis zum **29. August 2017** an:
Peggy Schneider (peggy.schneider@uni-leipzig.de)