



LEUPHANA

UNIVERSITÄT LÜNEBURG

STUDIENQUALITÄTSKOMMISSION

Unterlage für die 16. Sitzung der Studienqualitätskommission der Leuphana Universität Lüneburg
(2. Sitzung im Wintersemester 2017/18) am 06. März 2018

Drucksache-Nr.: 43/16/2 WiSe 2017/18

Ausgabedatum: 27. Februar 2018

TOP 6 ANTRAG AUF ÄNDERUNG DES VERWENDUNGSZWECKS BEREITS BEWILLIGTER STUDIENQUALITÄTSMITTEL // PK 01

Es liegt ein Antrag auf Zustimmung zur Änderung des ursprünglich beantragten Verwendungszwecks in der Projektkategorie 01 vor. Der Sachstand ist dieser Drucksache beigelegt. Es ist vorgesehen, nicht verausgabte Studienqualitätsmittel dem neuen Verwendungszweck Gastwissenschaftler zuzuführen.

Beschlussvorschlag

*„Die Studienqualitätskommission beschließt, dass die in der Projektkategorie Juniorprofessuren für die Fakultät Kulturwissenschaften zur Verfügung gestellten Mittel im Falle einer anteiligen Abordnung von Prof. Dr. Manuela Bojadzjev ersatzweise für die Beauftragung von Gastwissenschaftler*innen verwendet werden können. Das Präsidium wird gebeten, im Einvernehmen entsprechend zu beschließen.“*

Anlage

Es ist beabsichtigt, die aus SQ-Mitteln finanzierte Juniorprofessorin Frau Prof. Dr. Manuela Bojadzijev zum 01.04.2018 im Umfang von 80% für die Dauer von zwei Jahren an die HU Berlin zur Wahrnehmung einer Gastprofessur abzuordnen. Die Fakultät plant, die dadurch frei werdenden Mittel in möglichst großer Übereinstimmung mit der ursprünglichen Bewilligung zu verwenden. Da allerdings Juniorprofessuren aus formalen Gründen nicht vertreten werden können, ist die Beauftragung einer oder eines Gastwissenschaftler*in zunächst für das Sommersemester 2018 und dann in einem zweiten Schritt für den Zeitraum vom 01.10.2018 bis zum 31.03.2020 geplant.

Beschlussvorschlag

Die SBK beschließt, dass die in der Projektkategorie Juniorprofessuren für die Fakultät Kulturwissenschaften zur Verfügung gestellten Mittel im Falle einer anteiligen Abordnung von Prof. Dr. Manuela Bojadzijev ersatzweise für die Beauftragung von Gastwissenschaftler*innen verwendet werden können.