

EMPHASIS ON SKILLS
TEACHING
IS TOUCHING
THE FUTURE

Miteinander Lehren – voneinander lernen. Die Team Teaching-Programme an der Georg-August-Universität Göttingen

Die Georg-August-Universität Göttingen ermöglicht Promovierenden, ihre Lehrkompetenzen im Rahmen hochschuldidaktisch begleiteter Team Teaching-Programme auszubilden und zu vertiefen. Seit dem Sommersemester 2010 wird an der Graduiertenschule für Geisteswissenschaften Göttingen (GSGG) erfolgreich das Hetairos-Programm umgesetzt. In diesem werden Lehrveranstaltungen gemeinsam von einer in der Lehre erfahrenen Person und einem bzw. einer Promovierenden geplant und durchgeführt. Integrativer Bestandteil des Programmes ist eine hochschuldidaktische Weiterbildung und Begleitung, die für die Promovierenden eine erste zertifizierte Qualifizierung für das Lehren und Lernen an Universitäten beinhaltet und zudem die Verbindung zwischen dem neuen hochschuldidaktischen Wissen und der konkreten Lehrpraxis fördert.

Motiviert durch die Wirksamkeit des Programmes hinsichtlich der Qualifizierung der Promovierenden sowie des hierdurch geförderten Wandels der Lehr- und Lernkultur, hat die Universität Göttingen in 2011 Strukturen geschaffen, um weitere Team Teaching-Konzepte entwickeln und umsetzen zu können.

Das Poster stellt vor, welche Team Teaching-Programme aktuell in Kooperation mit der Hochschuldidaktik und angesiedelt an drei Graduiertenschulen entstehen, welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede sie aufweisen, welche Aspekte bei ihrer Entwicklung fachkulturell sowie organisatorisch relevant sind und welche grundlegenden hochschuldidaktischen Kompetenzen junge Lehrende darin zu Beginn ihres Lehrhandelns erwerben können.

Kontakt:

Angelika Thielsch

Hochschuldidaktik Göttingen, Bereich Akademischer Nachwuchs, Universität Göttingen

0551-3920378

angelika.thielsch@zvw.uni-goettingen.de

Matthias Wiemer

Leiter der Hochschuldidaktik Göttingen, Universität Göttingen

0551-39 5259

matthias.wiemer@zvw.uni-goettingen.de

<http://www.uni-goettingen.de/hochschuldidaktik>