

LEHRLABOR UNIVERSITÄTS- KOLLEG

Das Lehrlabor Universitätskolleg bietet Lehrenden aller Fakultäten die Möglichkeit, Lehrveranstaltungen durch zusätzliche Ressourcen gezielt neu oder weiterzuentwickeln.

In einem jährlich stattfindenden Peer-Review-basierten Antrags- und Genehmigungsverfahren können sich Lehrende mit innovativen Lehrkonzepten um eine Förderung im Lehrlabor Universitätskolleg bewerben. Pro Förderzeitraum werden dabei acht bis zehn Lehrprojekte gefördert. Innerhalb dieser Lehrprojekte entwickeln und implementieren die Beteiligten zeitgemäße Lehrmethoden, um Studierende mit individuell unterschiedlichen Voraussetzungen bei einem erfolgreichen Studium zu unterstützen.

Das Lehrlabor Universitätskolleg war in der ersten Förderphase auf Lehrveranstaltungen der Fakultät für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften beschränkt. Mit Beginn der zweiten Förderphase des Universitätskollegs weitet das Lehrlabor das Angebot aus und öffnet seine Unterstützungsleistungen für weitere Fakultäten. 2017/18 wird neben der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften auch die Fakultät für Geisteswissenschaften gefördert.

UNIVERSITÄTSKOLLEG

Universitätskolleg
Universität Hamburg
Schlüterstr. 51
20146 Hamburg

www.universitaetskolleg.uni-hamburg.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG
Prof. Dr. Kerstin Mayrberger

GESCHÄFTSFÜHRUNG
Ulrike Helbig

KOORDINIERUNGSSTELLE LEHRLABOR
Carolin Gaigl und Manuela Kenter

Tel. +49 40 42838-8304
lehrlabor.kolleg@uni-hamburg.de

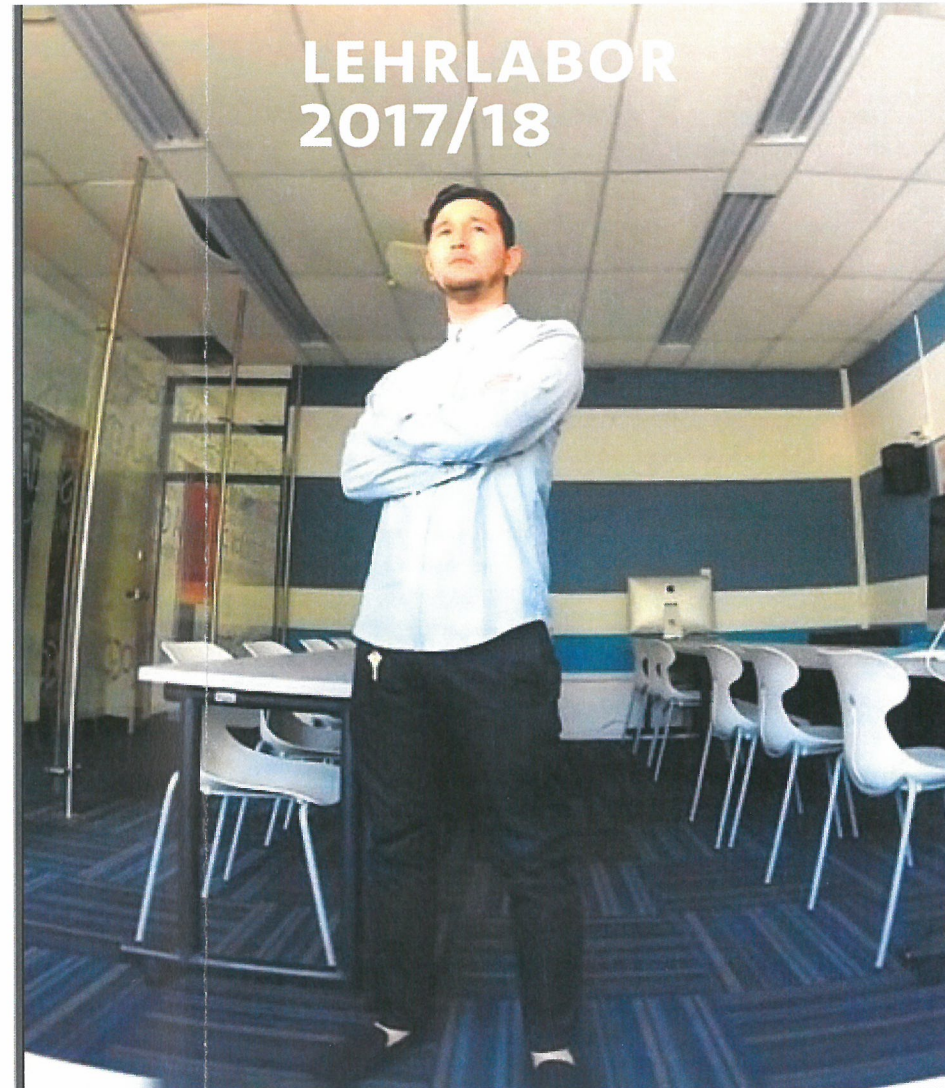
Das Universitätskolleg wird aus Mitteln des BMBF unter dem Förderkennzeichen 01PL17033 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Herausgebern und Autorinnen und Autoren.



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UNIVERSITÄTSKOLLEG

LEHRLABOR 2017/18



GEFÖRDERTE PROJEKTE 2017/18

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Kompetenzorientierte und Kollaboration fördernde Lehre der Softwareentwicklung mit Touchables für Informatik- Studierende im Master

Prof. Dr.-Ing. Matthias Riebisch, Prof. Dr. Maria Knobelsdorf,
Prof. Dr. Axel Schmolitzky

RLab – Modulare Umweltstatistik – Skriptbasierte Analysen mit R für Studierende mit und ohne Vorkenntnisse

Prof. Dr. Jürgen Böhner

Skalen im Klimasystem – Scales in the Climate System

Prof. Dr. Johanna Baehr, Prof. Dr. Jörn Behrens,
Prof. Dr. Michael Brüggemann, Prof. Dr. Inga Hense,
Prof. Dr. Lars Kaleschke, Prof. Dr. Lars Kutzbach,
Prof. Dr. Simone Rödder, Prof. Dr. Jürgen Scheffran

Video-Bibliothek für das Physikalische Praktikum

Prof. Dr. Andreas Hemmerich

FAKULTÄT FÜR GEISTESWISSENSCHAFTEN

Atelier des mondes francophones: le Liban

Dr. Sébastien Rival, Caroline Wittkowski,
Prof. Dr. Silke Segler-Meißner

Computergestütztes Transkribieren von Videodaten

Prof. Dr. Kristin Bührig

Empirische Erforschung zentraler Sprach- wandelphänomene – ein konzertiertes Seminarangebot mit anschließender studentischer Fachtagung

Prof. Dr. Renata Szczepaniak, Lisa Dücker,
Melitta Gillmann, Eleonore Schmitt,
Annika Vierегge

Entwicklung eines Modells für „Engagement- förderung durch Lehre“ an der Fakultät für Geisteswissenschaften, ausgehend von einem innovativen Pilotprogramm zur Qualifizierung von Studierenden für die freiwillige Arbeit mit Geflüchteten

Cornelia Springer

Experimental Archaeology – don't be afraid of using mind and body

Prof. Dr. Martina Seifert

FAKULTÄT FÜR GEISTESWISSENSCHAFTEN

Interdisziplinäre Projektseminare: Games of Thrones – Das Mittelalter in der Gegenwart

Prof. Dr. Christoph Dartmann,
Prof. Dr. Barbara Müller

Projektseminar Lebendige Fachgeschichte

Prof. Dr. Uwe Fleckner, Prof. Dr. Iris Wenderholm

Schreibfokussierte Lehrveranstaltungen mit lernplattformgestütztem Feedback und Dokumentation im online veröffentlichten Lehr-Lern-Archiv (LeLeA)

Fridrun Freise, Mirjam Schubert,
Prof. Dr. Angelika Schaser,
Prof. Dr. Silke Segler-Meißner,
Prof. Dr. Philippe Depreux,
Prof. Dr. Gertraud Koch, Julian Subbert

Soziolinguistik live – Vorstellungen zu Sprache in kommunikationsintensiven Berufen

Prof. Dr. Kristin Bührig

Studentische Forschungsgruppen (SFG) im Fach Geschichte

Dr. Thorsten Logge, Nico Nolden,
Prof. Dr. Claudia Schnurmann

