

UNIVERSITÄT SIEGEN • Prorektor Lehre • 57068 Siegen

Rektorat
Prorektor für Studium,
Lehre und Lehrerbildung
Prof. Dr. Michael Bongardt

Auskunft:

Dr. Inga Schmalenbach, Persönliche Referentin des Prorektors

Adolf-Reichwein-Str. 2 57068 Siegen Telefon +49 271 740-5179 Email Inga.Schmalenbach@uni-siegen.de

Siegen, 15.01.2019

Ausschreibung

"Innovative Lehre: Gestaltung der Studieneingangsphase"

Von einem guten Start ins Studium hängt zu einem ganz erheblichen Teil der Studienerfolg ab. Deshalb liegt es im Interesse der Studierenden wie der Universität, für einen erfolgreichen Studienbeginn die bestmöglichen Bedingungen zu schaffen. Zu solchen Bedingungen gehören z.B. Angebote zur Studienorientierung vor dem oder im ersten Semester; eine gute Gestaltung des Curriculums für das erste Studienjahr; Kurse, die auf die Anforderungen des Fachstudiums vorbereiten; eine breite Unterstützung und Beratung bei den ersten Schritten in der Universität; Anreize zum gemeinsamen Lernen und Forschen. Bei all diesen Angeboten liegt es nahe, auch die Möglichkeiten digitaler Lehr-/Lernszenarien zu nutzen.

Wir laden Lehrende wie Studierende ein, im Rahmen der diesjährigen Ausschreibung zur "Innovativen Lehre" neue Ideen für die Gestaltung der Studieneingangsphase zu entwickeln und zu erproben. Eine ähnliche Ausschreibung zur Entwicklung interdisziplinärer Lehrangebote, die im Jahr 2016 startete, hat zu beachtlichen Ergebnissen geführt, die wir am Tag der Lehre am 04.12.2018 vorstellen konnten.

Warum sollte die Suche nach guten Ideen für den Studienstart nicht ein ähnlich breites Echo finden?

Zielgruppen:

Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Studierende

Förderkriterien:

Gefördert werden können innovative Projekte bzw. Veranstaltungen, die den Studieneinstieg an der Universität Siegen erleichtern und Unterstützung im Zeitraum vor Aufnahme eines Studiums und/oder innerhalb der ersten beiden Semester bieten. Dabei kann es sich um curriculare Angebote wie auch (über)fachliche oder methodische Einführungs- oder Begleitveranstaltungen oder Brückenkurse handeln. Die Angebote müssen Innovationscharakter besitzen und dafür geeignet sein, dauerhaft in das Lehr- oder Supportangebot übernommen zu werden (Nachhaltigkeitsaspekt).

Projekte sind insbesondere förderungswürdig, wenn sie bzgl. folgender Aspekte Unterstützung bieten:

- Orientierung bei der Studienfachwahl, beim Studienfach- oder Studienortswechsel;
- Schaffung der für das Fachstudium erforderlichen Wissensbasis;
- Vermittlung eines disziplinenübergreifenden, wissenschaftlichen Grundlagenwissens und an einer an Problemen orientierten, wissenschaftlichen Denkweise;
- Aufzeigen des Praxisbezugs und der beruflichen Perspektiven im Studium;
- Entwicklung von Selbstmanagementkompetenzen (bspw. Lernstrategien, Selbstorganisation);
- soziale Integration der Studierenden, Überwindung von sozialen, kulturellen und sprachlichen Barrieren, Einübung von Arbeit in überfachlichen Teams.

Förderdetails:

Für Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer stehen je Projekt 3.000 €, für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter je Projekt 2.000 € zur Verfügung. Die Fördersumme kann verwendet werden,

- um Studentische Hilfskräfte / Wissenschaftliche Hilfskräfte mit Bachelor-Abschluss zu finanzieren:
- um Sachkosten zu decken, die durch das Projekt entstehen.

Ausdrücklich erwünscht sind auch **studentische Projekte**. Sie müssen von einer prüfungsberechtigten Lehrkraft begleitet werden (zwecks Kreditierung der Veranstaltung und/oder zur Qualitätssicherung bei Begleitveranstaltungen oder Supportangeboten). Je Projekt werden bis zu 4 Studierende, die das Projekt planen und durchführen, für 6 Monate als Studentische Hilfskräfte bzw. Wissenschaftliche Hilfskräfte mit Bachelor-Abschluss (je 5 Std./Woche) beschäftigt, deren einziger Arbeitsauftrag das Projekt ist.

Antragstellung:

Anträge auf Förderung müssen

- die Ausgangslage / Problemstellung skizzieren;
- die Zielgruppe (Fach, Studiengang bzw. Studiengänge, Anzahl der potentiellen TeilnehmerInnen) und die Ziele des Projektes benennen;
- Inhalt, Form und Qualifikationsziele der geplanten Veranstaltung / des geplanten Angebots beschreiben:
- Ideen zur Nachhaltigkeit des Projektes skizzieren;
- einen Zeitplan enthalten sowie die geplante Verwendung der Fördermittel benennen;
- bei studentischen Projekten eine Betreuungszusicherung einer prüfungsberechtigten Lehrkraft enthalten:

bis zum <u>03. Mai 2019</u> in elektronischer Form eingereicht werden bei der Referentin des Prorektors für Studium, Lehre und Lehrerbildung, Frau Dr. Inga Schmalenbach, die Ihnen auch gerne für Rückfragen zur Verfügung steht (E-Mail: lnga.Schmalenbach@unisiegen.de; Tel. 0271-740 5179).

Bitte verwenden Sie für Ihren Antrag das Deckblatt in der Anlage. Die Antragsunterlagen sollten max. 3 Seiten umfassen (exklusive des Deckblattes).

Förderentscheidung:

Geplant ist die Förderung von bis zu 10 Projekten.

Eine interdisziplinär zusammengesetzte Jury wird bis Anfang Juni 2019 über die Förderung entscheiden, so dass die Veranstaltungen in den Lehrplanungen für das Wintersemester 2019/2020 berücksichtigt werden können.

Univ.-Prof. Dr. Michael Bongardt,

hill Dy dt

Prorektor für Studium, Lehre und Lehrerbildung



Projektantrag im Rahmen der Ausschreibung "Innovative Lehre: Gestaltung der Studieneingangsphase"

Titel des Projektes	<u>s:</u>
Angaben zum Pro Ansprechpartneri	jektleiter bzw. zur Projektleiterin / zum Ansprechpartner bzw. zu n:
Name, Vorname:	
Titel:	
Fakultät:	
Department / Lehrstuhl:	
E-Mail:	
Telefon:	
Zusätzliche Angal	oen bei studentischen Antragstellern bzw. Antragstellerinnen:
Studiengang:	
betreuende Lehrkra	aft (Name, Vorname, Titel):

Angaben zu weiteren Projektbeteiligten:

1. Name, Vorname:		
Titel:		
Fakultät:		
Department / Lehrstuhl:		
E-Mail:		
Telefon:		
ggf. Studiengang:	 	
2. Name, Vorname:		
Titel:	 	
Fakultät:		
Department / Lehrstuhl:		
ggf. Studiengang:		
3. Name, Vorname:	 	
Titel:	 	
Fakultät:	 	
Department / Lehrstuhl:		
ggf. Studiengang:		
Siegen.		

Unterschrift des/der Projektverantwortlichen: