

Unterlage für die 13. Sitzung der Studienqualitätskommission der Leuphana Universität Lüneburg
(2. Sitzung im Wintersemester 2016/17) am 28. Februar 2017

Drucksache-Nr.: 32/13/2 WiSe 2016/17

Ausgabedatum: 21. Februar 2017

TOP 5 EINZELANTRÄGE IN DER PROJEKTKATEGORIE 15

Die Studienqualitätskommission ist gebeten, eine Entscheidung zu den vorliegenden und in dieser Drucksache angeführten Anträgen auf Verwendung von Studienqualitätsmitteln in der Projektkategorie 15 im laufenden Bewilligungszeitraum WiSe 2016/17 und SoSe 2017 vorzunehmen.

Anlagen

ANTRAG AUF FÖRDERUNG AUS STUDIENQUALITÄTSMITTELN

(1) Allgemeine Angaben

Projektkategorie: 15 (Nummer) Innovative Projekte (Titel)

Projekttitle: ElectricPaper-Vertrag EvaSys

Projektkategorie-Verantwortliche_r :

Projektzeitraum: von 3/2017 bis 11/2017

(2) Angaben zu den Projekten und Maßnahmen

Antragsteller_innen:

- Schreiber, Martin (Leitung Rechen- und Medienzentrum) (martin.schreiber@leuphana.de)
- Koch, Tobias (Leitung Methodenzentrum (tobias.koch@leuphana.de)
- Schwandt, Wiebke (Methodenzentrum, Koord. methodenunterstützende Software)

Projektziele:

Das Projekt verfolgt das Ziel der finanziellen Bündelung der laufenden Kosten des Software-Tools EvaSys.

Projektbeschreibung:

Dieses Projekt wurde in Absprache mit dem RMZ und der Finanzstelle initiiert und dient dem übergeordneten Ziel der Erweiterung der Methoden- und Software-Kompetenzen Studierender aller Fakultäten und Schools.

EvaSys ist eine Software für online- und papierbasierte Datenerhebungen und –auswertungen, wird originär zur Qualitätssicherung z.B. an (Hoch-)schulen oder Krankenhäusern eingesetzt. EvaSys ist ein Produkt des Lüneburger Unternehmens ElectricPaper (<https://www.evasys.de/startseite.html>), Marktführer auf dem Gebiet automatisierter Softwarelösungen für Befragungen. An der Leuphana wird EvaSys regelmäßig in Lehrveranstaltungen im Bereich der Forschungsmethoden eingesetzt und dient Studierenden aller Schools und Fakultäten bei der Umsetzung ihrer quantitativen Befragungen. Darüber hinaus wird EvaSys von diversen MitarbeiterInnen aller 4 Fakultäten im Rahmen von Forschungsprojekten verwendet, (Verwaltungs-)einrichtungen wie bspw. CSM, International Office, College (Auswahlverfahren) oder ZEMOS

führen mit EvaSys ihre **Evaluationen und Feedback-Befragungen** zur Verbesserung ihrer (Lehr-)Angebote durch.

Art der Verbesserung von Studium und Lehre:

Durch die Bereitstellung von Software-Tools erwerben die Studierenden **Software-/Medienkompetenzen für ihre spätere Berufstätigkeit in Wissenschaft und Praxis**. Die Vermittlung von Forschungsmethoden lässt sich mit Hilfe von Software-Tools handlungsorientierter gestalten, Evaluationen lassen sich leichter und damit regelmäßig durchführen und tragen so ebenfalls zur Verbesserung der Lehre bei. Darüber hinaus wirkte sich bereits in der Vergangenheit auch die enge Kooperation mit ElectricPaper auf verschiedenen Ebenen verbessernd auf die Qualität der Lehre an der Leuphana aus (u.a. Werkstudierende, Praktika, Abschlussarbeiten).

Nutzen für die Studierenden:

Die Begleichung der Supportkosten sichert uns ein Jahr lang den technischen Support des Herstellers zu, alle notwendigen Updates, webinare, Handouts usw. werden uns zur Verfügung gestellt. Das RMZ verfügt über infrastrukturelle Mittel (Hardware, Maintenance im Back-end), das Methodenzentrum bietet mit der „Koordinatorin für methodenunterstützende Software“ die Schulungs- und Beratungskomponente in diesem gemeinsamen Projekt.

Anzahl der Studierenden, die von dem Projekt profitieren sollen:

alle Studierenden in x allen Fakultäten

in der Fakultät Bildung, Kultur, Nachhaltigkeit, Wirtschaft und College, Modul Methoden I

Beantragte Gesamt-Summe aus Studienqualitätsmitteln: 8.089,62 Euro

Anhänge

- Finanzplan Sachmittel
- Finanzplan Personalmittel
- Finanzplan Sach- und Personalmittel

Projekttitle:	ElectricPaper - Vertrag EvaSys
gefördert aus Projektkategorie:	15
Projektkategorie-Verantwortliche_r:	(Tobias Koch) MZ, (Martin Schreiber) RMZ
Laufzeit:	3/2017 - 11/2017

Generell gelten die Regelungen zur Beschaffung der Leuphana:
<http://www.leuphana.de/intranet/arbeitsplatz/informationen.html>

Beschreibung	Anzahl	Mengentyp	Einzelpreis	Gesamtpreis
Support-/Lizenzkosten EvaSys	1	Stück	8.089,62 €	8.089,62 €
			Summe:	8.089,62 €

ANTRAG AUF FÖRDERUNG AUS STUDIENQUALITÄTSMITTELN

(1) Allgemeine Angaben

Projektkategorie: 15 Kurzfristige Innovative Projekte
Projekttitle: Aufbau eines „Digital & Innovation Lab“ (Ersteinrichtung)
Projektkategorie-Verantwortliche_r : Prof. Drews, Prof. Halberstadt, Prof. Weisenfeld
paul.drews@leuphana.de
Projektzeitraum: von März 2017 bis September 2017

(2) Angaben zu den Projekten und Maßnahmen

Antragsteller_in: Prof. Drews, Prof. Halberstadt, Prof. Weisenfeld
JP & Studiendekan / JP / Professorin und Studiendekanin
paul.drews@leuphana.de

Projektbeschreibung:

Kreativität und Innovationsfähigkeit sind für viele Bereiche in Wirtschaft und Gesellschaft wesentliche Kompetenzen. Dies spiegelt sich auch in der zunehmenden Verbreitung von Formaten wie Ideenworkshops, Innovation Sprint, Design Thinking und Business Model Innovation wider. Die hierfür häufig neu eingerichteten Räume bieten neue Möglichkeiten für die Interaktion und Kooperation.

Projektziele:

Ziel des Projektes ist es, einen Seminarraum mit innovativer Ausstattung für kreative Lehrformate einzurichten.

Art der Verbesserung von Studium und Lehre:

Lehrveranstaltungen in verschiedenen Studiengängen können das „Digital & Innovation Lab“ nutzen und von der neuen und zusätzlichen Einrichtung profitieren. Der Raum wird im Rahmen der regulären Raumvergabe zu buchen sein und steht damit allen Lehrenden und Studierenden offen.

Nutzen für die Studierenden:

Studierende lernen bereits während des Studiums den Nutzen verschiedener Konzepte für kreative Arbeits- und Innovationsprozesse in einer andersartig gestalteten Umgebung kennen. Dabei werden neben klassischen Stift- und Papier-basierten Ansätzen sowohl die Interaktion mit digitalen Medien (Microsoft Surface Hub) als auch der Umgang mit neuen Ansätzen wie Lego SeriousPlay ermöglicht. Die Einrichtung ermöglicht Studierenden auch, in kreativen Formaten oder internationalen Projekten in hoher Qualität mit internationalen Partnern zusammenzuarbeiten.

Anzahl der Studierenden, die von dem Projekt profitieren sollen:

Potenziell alle Studierende in allen Fakultäten (durch Veranstaltungen im Komplementärstudium, etc.)

Beantragte Gesamt-Summe aus Studienqualitätsmitteln: 65.123,60 Euro

Anhänge

- Finanzplan Sachmittel
- Finanzplan Personalmittel
- Finanzplan Sach- und Personalmittel
-
-
-
-
-
-

Projekttitel:

Digital & Innovation Lab

gefördert aus Projektkategorie (Titel/Nr.):

15 - Kurzfristige Innovative Projekte

Projektkategorie-Verantwortliche_r:

Prof. Drews, Prof. Halberstadt, Prof. Weisenfeld

Laufzeit:

Sommersemester 2017

Projekttitel:

Digital & Innovation Lab

gefördert aus Projektkategorie:

15 - Kurzfristige Innovative Projekte

Projektkategorie-Verantwortliche_r:

Prof. Drews, Prof. Halberstadt, Prof. Weisenfeld

Laufzeit:

Sommersemester 2017

Generell gelten die Regelungen zur Beschaffung der Leuphana:

<http://www.leuphana.de/intranet/arbeitsplatz/informationen.html>

Gesamt: 61.790,00 €