

Vorschlag zur Verwendung von Studienbeiträgen

Installation eines HD-Beamers

Vorschlagsnummer: vsn20120573

Antragseingang: 18.11.2011 - 12:47

Projektnummer:

Angaben zum Antragsteller

Durchführendes

Seminar/Institut: Archäologisches Institut

Position: Professor/in

Titel: Prof. Dr.

Name: Achim Arbeiter

E-Mail: aarbeit@gwdg.de

Telefon: 7470

Angaben zur Maßnahme

Mittelvergabe: dezentral

Wiederholungsantrag: Nein

Maßnahmenkategorie: Lehrraumausstattung, Multimediaausstattung

Beginn: 01.04.2012 SoSe 2012

Laufzeit: 1 Semester

Studienabschlüsse: B.A.
M.A.
auslaufende Studiengänge

Ausgangssituation: Die Christliche Archäologie und Byzantinische Kunstgeschichte verfügt nur über einen betagten mobilen Beamer ohne High Definition. Die in unserem eigenen Seminarraum bei Seminaren und Übungen digital projizierten Bilder von zu erörternden Monumenten entsprechen nicht entfernt den Anforderungen an optimale Erkennbarkeit, da das Raster der Bildpunkte zu grob ist.

Beschreibung: Einbau eines festen HD-Beamers an der Decke des Seminarraums der CAByzKg.

Erwarteter Nutzen: Die vorhandene Grundversorgung soll sehr spürbar durch das Vorhalten einer leistungsstärkeren und fest eingebauten Bildprojektion verbessert werden. Alle Studierenden profitieren von den brillanten und scharfen Leistungen des neu anzuschaffenden Beamers, denn gerade bei einer namentlich mit Bildern arbeitenden Disziplin hängt sehr viel ab von einer nach aktuellen Standards optimalen medialen Kommunikation.

Kosten der Maßnahme

SoSe 2012

Sachmittel

Beamer Epson EB-G5450WU

1.931 €

Semestersumme: 1.931 €

Gesamtsumme: 1.931 €

Sonstiges

Anmerkung:

1. Die Christliche Archäologie und Byzantinische Kunstgeschichte ist eine eigene Einheit mit eigenen Räumlichkeiten im Nikolausberger Weg 15. Es handelt sich hier um den Raum 0.136.
2. Die Preisauskunft zu dem o. g. Beamer erhielten wir von unserem Ansprechpartner, Herrn van der Grinten (GM 3 Technisches Gebäudemanagement, Multimedia); sie berücksichtigt den hohen Rabatt aus dem Rahmenvertrag mit der Firma Epson.