

Projekttitlel	Antragsteller/Institution/ FB/SB	Projekt- verantwortliche/r	Kurzbeschreibung	befürwortete Projekte 2012_1	befürwortete Projekte 2012_2	befürwortete Projekte 2013_1	befürwortete Projekte 2013_2
				1.117.741	895.174	1.824.017	1.250.000
				894.770	368.670	318.870	318.870
			Summe Anträge	222.971	749.475	1.505.147	931.130
Weiterentwicklung des Komplementärpartners im FB3 des iSP UWS zur Stärkung der "großen Interdisziplinarität" im Kontext von KIVA	FB 03_I/ Humanwissenschaften	Prof. Dr. Peter Euler	quantitativer und qualitativer Ausbau des Lehrangebots, Weiterentwicklung der modularen Curricularstruktur, interdisziplinäres Netzwerk in KIVA	0	0	0	0
Gesamtevaluation KIVA	FB 03_II / Humanwissenschaften	Prof. Joachim Vogt	Ergebnisevaluation und Prozessevaluation auf Maßnahmen-, Projekt-, Förderschwerpunktebene, mit externem Evaluator Umsetzungsprobleme erkennen, QS	31.250	31.250	31.250	31.250
Tutorenprogramm "Personalpsych. Projekt"	FB 03_III	Prof. Nina Keith	Masterstudierende lernen ihren zukünftigen Arbeitsalltag kennen und können ihr theoretisches Wissen unmittelbar in der Praxis anwenden.	0	0	0	0
Self-Assessment zur Masterstudiumsseignung	FB 03_IV / Schmitz / Psychologie / Humanwissenschaften	Prof. Dr. Bernhard Schmitz	Online-Self-Assessment für interessierte Bachelor-Absolventen bzgl. ihrer Eignung für ein Masterstudium	0	0	0	0
Erfassung des studentischen Zeitbudgets	FB 03_V /Schmitz / Psychologie / Humanwissenschaften	Prof. Dr. Bernhard Schmitz	Das Zeitbudget Studierender aus diversen Fachbereichen soll differenziert erfasst werden. Ergebnisse dienen der Studiengangsgestaltung.	24.800	24.800	24.800	24.800
Vorführexperimente im Grossen Physikhörsaal	FB 05, Physik	Dekanin, Prof. Dr. Barbara Drossel	Nach der Renovation des Grossen PhysikHS sollen wichtige Vorführexperimente erneuert und dem Stand der Physikdidaktik entsprechend ausgestattet werden	150.000			
iGEM als Studienprojekt	FB 10, Biologie	Prof. Heribert Warzecha	Internationaler Team-Wettbewerb als innovative Lernform.	20.000	20.000	0	0

Projekttitle	Antragsteller/Institution/ FB/SB	Projekt- verantwortliche/r	Kurzbeschreibung	befürwortete Projekte 2012_1	befürwortete Projekte 2012_2	befürwortete Projekte 2013_1	befürwortete Projekte 2013_2
Global Challenges Ringvorlesung - Die Zukunft der Energie - ökologisch, ökonomische und politische Perspektiven	FB 13, Bauingenieurwesen und Geodäsie	Prof. Dr. Liselotte Schebek	Es ist eine gemeinsame Ringvorlesung aller ISP der TUD. Die Reihe soll einen Beitrag zum zukunftsorientierten inderdisziplinären Profil derTUD leisten	6.500			
Repetitorium Tragkonstruktionen	FB 15 Architektur, Institut für Tragwerksentwicklung,	Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann	Betreuungsintensives Repetitorium zur Verbesserung des Lernerfolgs, Reduzierung der Durchfallquote und dadurch Verkürzung der Studienzeit.	0			
Unterstützung der Studienberatung im SBM	Studienbereich Mechanik	Studiendekan	personelle Unterstützung der Studienberatung während sowie außerhalb der Öffnungszeiten der Studienberatung des Studienbereichs Mechanik	6.000	6.000	6.000	6.000
Etablierung der Fachschaft Mechatronik	Fachschaftsrat Mechatronik	Bastian Ritter	Zur besseren Betreuung von studentischer Seite soll ein Raum für die Fachschaft Mechatronik mit Rechnern und Mobiliar ausgestattet werden.	5.000			
E-L-TUCaN: Von TUCaN nach E- Learning	HRZ, Prof. Dr. Chr. Bischof	Annelore Schmidt und Leif Pullich	Aus der Lehrveranstaltungsankündigung in TUCaN werden automatisch Lernräume mit allen Informationen und TN erstellt und Medien gemeinsam gespeichert.	90.000	100.000	100.000	100.000

Projekttitle	Antragsteller/Institution/ FB/SB	Projekt- verantwortliche/r	Kurzbeschreibung	befürwortete Projekte 2012_1	befürwortete Projekte 2012_2	befürwortete Projekte 2013_1	befürwortete Projekte 2013_2
ULB Kompass	ULB/Dr. Hans-Georg Nolte- Fischer /	Dr. Uwe Risch	bessere Orientierung in den Beständen und Angeboten der ULB durch Integration von fachlicher Recherche, Rauminformations- und Navigationssystemen	154.100	0		
Qualitätsmonitor für Studiengänge	Dez. I / Präsidium / Referat Hochschulstrategie (IA)	Dr. Waltraud Sennebogen	Einführung eines "Qualitätsmonitors für Studiengänge", der von Fachbereichen wie vom zentralen Qualitätsmanagement genutzt wird.	0	0	0	0
Flankierende Sachmittel KIVA	Dez. II_I, Vizepräsident Studium und Lehre/Ref. IID	Prof. Dr.-Ing. C. Motzko	Die für das KIVA Projekt benötigte Grundausstattung (Arb.platzkosten, Sachkosten) waren nicht in der Bewilligung enthalten (TU-Anteil).	31.820	16.820	16.820	16.820
Programmierung eines Planungswerkzeugs für Studienbüros	Dez. II_II/ Ref. IIF - Lehrveranstaltungs- und Raumkoordination	Christian Diel, Leitung	Planungswerkzeug zur Abfrage freier Räume und Lehrveranstaltungsplanung	50.000	50.000	50.000	50.000
Masterbüro	Dez. II_III	Herr Schmitt	Verbesserung Übergangs Bachelor/Master durch Aufbau eines Masterbüros	60.000	60.000	60.000	60.000
Stärkung des Prozessmanagements im Prüfungswesen	Dez. II_IV, Referat II G	Dr. Henriette Reinecke	Optimierung bestehender Prüfungsmanagement - Prozesse, Ausbau und Implementierung eines Prozessmanagements in den dezentralen Studienbüros	35.500	30.000	30.000	30.000
Programmierung einer Smartphoneapplikation für Studierende	Dez. II_V / Ref. IIF - Lehrveranstaltungs- und Raumkoordination	Christian Diel, Leitung	Smartphoneapplikation soll Zugriff auf TUCaN-Webportal und weitere Datenquellen für mobile Endgeräte ermöglichen	0	0	0	0

Projekttitel	Antragsteller/Institution/ FB/SB	Projekt- verantwortliche/r	Kurzbeschreibung	befürwortete Projekte 2012_1	befürwortete Projekte 2012_2	befürwortete Projekte 2013_1	befürwortete Projekte 2013_2
Vorbereitung Pilotprojekt Digitale Türschilder	Dez. II_VI, Referat IIF - Lehrveranstaltungs- und Raumkoordination	Christian Diel, Leitung	Programmierung Schnittstelle und Implementierung Software zur zentralen Steuerung digitaler Türschilder für Pilotprojekt im Unizentrum	0	0	0	0
Einheitliche Darstellung des Studienangebotes der TU Darmstadt als Teilprojekt innerhalb der online-basierten Bewerbung und Zulassung (BuZ)	Dez. II_VII, Ref. II C, Zentrale Studienberatung	Dr. Claudia Breuer	Einheitliche, transparente und zielgruppeneignete Darstellung des Studienangebotes der TU Darmstadt sowohl für Schüler wie auch für Bewerber.	0	0		
Autonome Tutorien	AStA_I, TU Darmstadt	S. Pawlewicz/Ch. Miemietz/N. Eisenhardt	Die Verstetigung studentischer Autonomer Tutorien als ergänzende Lernform an der TU Darmstadt.	29.800	29.800	0	0
Bau von Kindertagesstätten	Erstantrag über AStA; Projektverantwortlicher Kanzler / Abwicklung über Dezernat V.	Kanzler	Unterstützung für den Bau der Kindertagesstätten in der Berliner Allee 6, im Karlshof und im Waldkindergarten Studentendorf	200.000			