

Antragsteller/FB/Inst./	Projekttitel	Projektverantwortliche/r	Kurzbeschreibung	Projektdauer	Vorschlag Kommission 2012_2	Vorschlag Kommission 2013_1	Vorschlag Kommission 2013_2	Vorschlag Kommission 2014_1	Kategorie
FB 01	Lehrkonzept Logistikerfabrik / Operation & Training Center	Prof. Dr. Ralf Elbert	Planung eines Lehrkonzepts für eine Logistikerfabrik inkl. Identifikation und Integration möglicher Vorlesungen und korrespondierender Ausstattung.	2012_2, 2013_1	15.329	15.329	0	0	A
FB 02	Privacy and Safety by Design	Prof. Dr. Alfred Nordmann	Vorbereitung und Durchführung einer Sequenz von Lehrveranstaltungen zu "privacy by design" der IT als Vorbild für wertbasierte Technikentwicklung.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	4.200	6.650	5.200	6.650	A
FB 02	Studienbewerber an der TU Darmstadt	Prof. Dr. M. Fuchs	Studienbewerber nehmen Studienplatzangebot nicht an. Trotz Überbuchung und Nachrückverfahren bleiben Studienplätze unbesetzt. Ursachenklärung.	2012_2 bis 2014_1	0	0	0	0	C
FB 03	Gender-MINT (G-Mint)	Dr. Olga Zitzelsberger	Professionalisierung im Lehramtsstudium durch Gendersensibilisierung über interdisziplinäre Reflexion genderspezifischer Probleme der MINT-Fächer	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	52.500	52.500	52.500	52.500	A mit Auflagen
FB 03	Interdisziplinäre Zusammenarbeit FAI-FSR	Prof. Dr. Joachim Vogt	Anthropotechnische und luftfahrtpsychologische Ergänzung der Ingenieurausbildung; forschendes Lernen zu z.B. cockpit usability, situational awareness	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	28.440	28.440	28.440	28.440	A
FB 04	Interdisziplinäre statistische Schulung u. Beratung	Prof. Dr. M. Kohler	Fortführung des stark genutzten interdisziplinären Angebotes zur statistischen Schulung und Beratung für Studierende und Promovierende der TU Darmstadt.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	0	0	0	0	C
FB 05	Hochgeschwindigkeitskamera für den Großen Physikhörsaal	Dr. Franco Laeri, Erik Kremser	Hochgeschwindigkeitskinematographie löst schnelle Vorgänge auf und macht sie physikalisch begreifbar.	2012_2	0				C
FB 05	Workshop neue Lehrmethoden im Service „Physik für Nichtphysiker“	Dr. Franco Laeri FB 5	Durch Einbezug von Emotion und Performance in der Lehre intellektuelle Präsenz und Rezeption stimulieren.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	15.000	15.000	15.000	15.000	A
FB 11	Sprachkompetenzerwerb durch doppelsprachige Vorlesungspräsentation	Lambert Alff	Erstellung eines Vorlesungskonzepts für zweisprachige Fachlexik und weitergehende Sprachkompetenz.	2012_2	4.500				A
FB 11	3D Scanning in der Lehre	Prof. Dr. Stephan Kempe	3D-Erfassung von Objekten in Geologie und Architektur ist heute Stand der Forschung. Es wird ein 3D-Scanner für Lehre und Abschlussarbeiten beantragt	2012_2	0				C

Antragsteller/FB/Inst./	Projekttitel	Projektverantwortliche/r	Kurzbeschreibung	Projektdauer	Vorschlag Kommission 2012_2	Vorschlag Kommission 2013_1	Vorschlag Kommission 2013_2	Vorschlag Kommission 2014_1	Kategorie
FB 13	Energy Systems, climate protection and renewable energies	Prof. Dr. Liselotte Schebek	Erstellung und Durchführung einer neuen Lehrveranstaltung	2012_2	11.064				A mit Auflage
FB 13	projektorientierte technisch-vernetzte Ausbildung	Prof. Andreas Eichhorn	Mit modernen Totalstationen soll das projektorientierte Ausbildungskonzept entsprechend den heutigen Anforderungen nachhaltig verbessert werden	2012_2	40.163				A mit 50 %
FB 15	Substanzielle Modifizierung und Qualitätsverbesserung der Lehrveranstaltungen Tragwerkslehre 1 und Tragwerkslehre 2	Prof. Dr.-Ing. Karstenn Tichelmann	Die bisherigen Lehrveranstaltungen sollen so modifiziert werden, dass sich die Lehr- und Lernqualität erhöhen und die Klausurleistungen verbessern	2012_2, 2013_1, 2013_2	6.588	0	0		A mit 50 %
FB 16	Collaborative Advanced Design Projekt (cADP) – Interdisziplinäre Produktentwicklung von der Idee bis zum Prototypen	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Susanne Nass	Interdisziplinäres Produktentwicklungsprojekt inklusive Prototypenbau, Labortests, Nutzerstudien sowie verbesserte Betreuung und dessen Evaluation	2012_2, 2013_1	16.730	3.360			A mit Abzug
FB 16	Konzeption LV Einführung wiss. Arbeiten	Prof. Dr.-Ing. S. Schabel	Konzept für Lehrveranstaltung "Einführung in wiss. Arbeiten" inkl. Erprobung und Ausbildung der erforderlichen Tutoren	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	46.200	32.200	35.800	35.700	A mit Auflage
FS IST	Orientierungsphase WS 2012	David Meier	Die Ophase soll den Start in das Studium, den Übergang von der Schule zur Uni erleichtern und persönliche Kontakte zu den Kommilitonen schaffen.	2012_2	2.706				A
FS Mechanik	Orientierungswoche WS 2012/2013	Kai Schnabel	In der OWO werden wichtige Themen angesprochen, die als Vorbereitung für ein erfolgreiches Studium dienen.	2012_2	3.119				A
SB Mechanik	Durchführung der Mentorenpflichtveranstaltung	Studiendekan	Personelle Unterstützung bei der Durchführung der Orientierungs- und Mentorenveranstaltung des Bachelorstudienganges 'Angew. Mechanik' im WS.	2012_2, 2013_2					C
AAA	Informations-Materialien für internationale Studierende (Broschüre/Flyer)	Anke Friedrich	Konzeption von Infomaterial f internat. Studierende u. Studieninteressierte (Broschüre, Flyer)	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	12.800	8.000	8.000	8.000	A

Antragsteller/ FB/Inst.	Projekttitle	Projektverantwortliche/r	Kurzbeschreibung	Projektdauer	Vorschlag Kommission 2012_2	Vorschlag Kommission 2013_1	Vorschlag Kommission 2013_2	Vorschlag Kommission 2014_1	Kategorie
AAA	Pilotprojekt Verbesserung der Betreuung internationaler Studierender an Fachbereichen	Anke Friedrich	Feste Ansprechpartner + Tutoren für internationale Studierende an Fachbereichen. Interkulturelle Kooperationsarbeit (FBe,AAA, HDA, SK)	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	56.900	55.900	55.900	55.900	A mit Auflagen
HDA	Service Learning	Dipl.Päd Björn Pertoft	Vertiefung und Verstetigung eines innovativen Lehr-Lernkonzeptes an der TU Darmstadt	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	47.800	48.900	47.800	48.900	A mit Auflage
HRZ	Ausbau des WLAN der TU Darmstadt	Thomas Vogel	Das WLAN der TU soll in Bereichen an die stark steigende Nutzung angepasst und flächendeckend ausgebaut werden.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	143.500	103.500	103.500	103.500	A
HRZ	Networking Academy	Thomas Vogel	Networking Academy an der TU Darmstadt. Der Betrieb der erfolgreich angelaufene Networking Academy soll für weitere 2 Jahre gesichert werden.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	22.500	48.100	43.500	48.100	A
SPZ	Inhaltliche Ausgestaltung Online Writing Lab	Sandra Ballweg	Verbesserung der Schreibkompetenz der Studierenden	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	30.500	29.500	30.500	29.500	A
SPZ	slavische Sprachen	Barbara Stolarczyk	Aufrechterhaltung der Polnischsprachkurse	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	15.500	14.500	15.500	14.500	A
Studienkolleg	Homepage Studienkolleg	Nikolowski	Erstellung einer englischen Version der Homepage des Studienkollegs	2012_2	5.000				A mit Auflage
ULB	Semesterausleihe von Lehrbüchern	Harald Gerlach	Aufbau eines Angebots von semesterweise ausleihbaren Lehrbüchern der in Vorlesungen empfohlenen Lehrbuchtitel	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	100.000	100.000	50.000	50.000	A
ZfL	Digitales Kompetenzportfolio für Studierende	Prof. Dr. Regina Bruder	In der Fortsetzung des Projekts dikopost geht es um die angestrebte Verstetigung und Institutionalisierung von E-Portfolioarbeit an der TU Darmstadt.	2012_2, 2013_1	110.408	113.063			
Dez. V	Einrichtung einer Fahrrad-Selbsthilfewerkstatt	Thorsten Schmidt	Durch den Bau einer von Studierenden betriebenen Fahrrad-Selbsthilfewerkstatt in der Stadtmitte sollen mehr Studierende zum Radfahren motiviert werden						C

Antragsteller/FB/Inst./	Projekttitel	Projektverantwortliche/r	Kurzbeschreibung	Projektdauer	Vorschlag Kommission 2012_2	Vorschlag Kommission 2013_1	Vorschlag Kommission 2013_2	Vorschlag Kommission 2014_1	Kategorie
Dez. V c	Neubau Kinderhaus II - Stadtmitte	Herr Edgar Dingeldein	Aufgrund des hohen Bedarfs an Betreuungsplätzen plant die TU den Bau eines weiteren Kinderhauses im Innenstadtbereich für bis zu 70 Kinder.	geplante Fertigstellung Sommer 2013	200.000				A
Dez. I C	Befragungen - Potenziale für die Qualitätssicherung	Dr. Tina Klug	Systematische Weiterentwicklung und Nutzung von Befragungen an der TU Darmstadt als Instrument der Qualitätssicherung von Studium und Lehre.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	30.657	30.657	30.657	30.657	A mit Auflage
ASTA	Workshopreihe zur Qualifizierung studentischer Funktions- und Mandatsträger	Nina Eisenhardt, Jakob Rimkus	ASTA und HDA führen Schulungen in professioneller Gremienarbeit durch. Themen sind vor allem Argumentation, Moderation, Präsentation und Verhandlung.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	4.200	4.200	4.200	4.200	A mit Auflage
ASTA	TUtor International	Nina Eisenhardt, Ivan Martinez	TUtor International hat zum Ziel die fachliche, soziale und kulturelle Integration von internationalen Studierenden an der TU Darmstadt zu verbessern.	2012_2, 2013_1, 2013_2, 2014_1	24.100	24.100	24.100	24.100	A mit Auflagen und Anmerkungen