

Anträge auf Zuweisung von studentischen Qualitätssicherungsmitteln 2018

Nr.	Geplante Maßnahme	Beschreibung	Antragsteller	Laufzeit	Kostenstelle	beantragte Mittel	bewilligte Mittel	Anmerkungen
1	Matlab/Simulink-Lizenzgebühr		Hr. Prof. Nuß	01.04.18 - 31.03.19	S 11 01 20	6.546,75 €	6.546,75 €	= 25 % der Gesamtkosten (26.187 €)
2	Erweiterung MI-Learning-Lektionen und Integration neuer Übungen	permanente Weiterentwicklung	Fr. Prof. Schmidt / Hr. Prof. Sänger	01.03.18 - 30.12.18	13 02 03	3.000,00 €	3.000,00 €	
3	Sprachkurse im Sprachenzentrum	Qualitätsbericht - Kursbelegung	Fr. Prof. Najderek	01.01.18 - 31.12.18	S 43 01 01	50.000,00 €	50.000,00 €	Kostenzusammensetzung der Sprachkurse (>50.000?) Wie viele Sprachkurse finden statt, bzw. fallen aus
4	ES-Studiengangprojekt "Gläserne Gebäude"	Komponenten der Energieversorgung im Haus transparent gemacht (Entwurf?)	Fr. Prof. Köhler	01.01.18 - 31.12.18	S 12 18 01	10.000,00 €	10.000,00 €	Entwurf: Größe, Ort
5	Teilnahme RoboCup WM Montreal	automatisch für WM qualifiziert; im Falle der Kostenübernahme Zuschuss von E+ i. H. v. über 4.000 €	Hr. Prof. Dorer	01.06.18 - 30.06.18	S 11 01 22	16.000,00 €	16.000,00 €	Anzahl der Studierenden?
6	Neubestuhlung PC-Räume B 205 und B 207	einige Stühle sind kaputt	Hr. Prof. Münchenberg	01.01.18 - 31.12.18	S 42 01 01	6.570,00 €	0,00 €	
7	Nutzungsentgelt bwLehrpool	bisher jährliche Ausgabe der Hochschule	Hr. Prof. Münchenberg	01.01.18 - 31.12.18	S 42 01 01	5.000,00 €	5.000,00 €	
8	Bewerbungsmappen-Check sowie PC-Seminare	Kompaktkurse, Seminare, Vorträge und Beratung	Career Center	01.02.18 - 31.12.18	S 31 05 01	3.100,00 €	3.100,00 €	
9	Umdruckpauschalen/Kopien/OSKAR		Hr. Huber	01.01.18 - 31.12.18	S 34 01 06	90.000,00 €	58.000,00 €	Druckkostenerhöhung auf 0,05 ct/Kopie sw
10	Dokumentation RoboCup WM Montreal	erneute Prüfung nach Qualitätsbericht von 2017	Frau Prof. Hirtes	12.03.18 - 30.07.18	S	7.500,00 €	7.500,00 €	Team, Material und Ergebnisse
11	E-Commerce- und Logistik-Erlebniswoche in Skandinavien für alle Fakultäten	Roadtrip zu Global Player (IKEA und LEGO), gemeinsame Vorlesung in NL und DNK	Fr. Prof. Müller / Hr. Prof. Dittrich	01.03.18 - 31.08.18	S 14 17 01	8.500,00 €	8.500,00 €	Auswahl der Studierenden?
12	Teilnahme RoboCup WM Montreal mit dem Roboter Sweaty	Fertigbau Roboter 10.000 €, Reisekosten 16.000 €	Hr. Prof. Hochberg / Hr. Schickl	01.01.18 - 15.08.18	S 12 10 05 197	26.000,00 €	16.000,00 €	lediglich Reisekosten, Rest Fakultät
13	30 x Raspberry Pi + Zubehör + Touchscreen + abschließbaren Schrank	Rechnerarchitektur und Betriebssysteme M+I	Hr. Prof. Zenner	01.01.18 - 31.12.18	S 13 10 22	3.800,00 €	3.800,00 €	
14	Studierendenprojekte an 3D-Druckern	Druckmaterial für 3D-Drucker	Hr. Prof. Junk	01.01.18 - 31.12.18	S 14 01 27	2.800,00 €	2.800,00 €	
15	Lizenzierung der Sprachenlernplattform "Rosetta Stone" bis Level C1, Lizenzierung englischsprachiger E-Book-Pakete, Lizenzierung Herdt-Verlagsplattform, Erweiterung Lynda Videolernplattform auf englischsprachige Videokurse	ausschließlich englische Literatur etc.	Fr. Möhringer	teilweise 2019 (41.760 €)	S 41 01 01	163.460,00 €	1.880,00 €	Mehrwert von Online-Sprachkursen?
16	Exkursion zur UNESCO - Paris Entwicklung Mapping-Projektion zum Thema Photonics Timeline Aufbau und Durchführung einer Poster-Ausstellung	Fakultät M+I (Day of Light)	Hr. Prof. Curticeapean	01.01.18 - 31.07.18	S 13 02 09 033	6.030,00 €	6.030,00 €	Verwendung von Geld? Höhere Selbstbeteiligung der Studis?
17	Exkursionen zu Shell Eco-marathon in Holland und London, Weiterentwicklung der Fahrzeuge	Schluckspecht	Hr. Prof. Fleig / Hr. Prof. Curticeapean	01.01.18 - 31.12.18	S 12 10 05 081	27.900,00 €	12.000,00 €	lediglich Reisekosten, Rest Fakultät
18	Entwicklung des physikalischen Modells in Dymola/Modelica zum Versuch "Strömungsexperiment", Entwicklung Messdatenerfassung in LabVIEW, Verknüpfung der Komponenten Dymola/Modelica und LabVIEW, Entwicklung und Test von Anwendungsfällen	Industrie 4.0	Hr. Prof. Treffinger	01.01.18 - 31.12.18	S 12 01 10	15.000,00 €	14.263,25 €	
19	Literaturrecherche zu Hochleistungsgeltrieben, Vermessung von Verdichteraufladern, Material für den Bau von Vorrichtungen	Fakultät M+V	Hr. Prof. Treffinger / Hr. Prof. Wetzels	01.01.18 - 31.12.18	S 12 01 10	7.500,00 €	0,00 €	
20	Beschaffung eines MRK-Greifers	Mensch-Roboter-Kollaboration-Greifer (KUKA Roboter für Automatisierung)	Hr. Prof. Wendt	01.01.18 - 31.12.18	S 14 01 39	4.000,00 €	4.000,00 €	
21	Solar modules made by Studis: Herstellen von Photovoltaik-Modulen, Aufbau eines Teststands und Betreuung	Grüner Strom für die Hochschule	Hr. Prof. Kray	01.01.18 - 31.12.19	S 22 12 20	12.400,00 €	12.400,00 €	
22	Anschaffung Notebooks zur Anreicherung traditionell organisierter Präsenzveranstaltungen mit digitalen Elementen	Anschaffung 40 Laptops für "Inverted Classroom" Fakultät B+W	Hr. Prof. Reiter	01.01.18 - 31.12.24	S 14 10 28	28.132,56 €	0,00 €	
23	Besuch Technorama	für alle Studierenden des 1. und 2. Semesters	Hr. Prof. Ziegler	01.01.18 - 31.12.18	S 44 01 01	4.500,00 €	4.500,00 €	
24	Fortführung Prokrastinationsambulanz - Behandlung von Lernstörungen durch Aufschiebeverhalten	45.000 € über 3 Jahre (durchschnittlich 30 Stud./Semester)	Hr. Prof. Großhans / Fr. Großhans	01.09.18 - 31.08.21	S 44 01 08	15.000,00 €	0,00 €	Achtung: Personalkosten!
25	Medienprojekte M+I	Einzig finanzielle Unterstützung	Hr. Prof. Behring	SS 2018 - WS 18/19	S 13 01 07	15.000,00 €	15.000,00 €	
26	"Greenlight" Entwicklungshilfeprojekt	Licht und Strom durch Solarenergie in Marokko	Hr. Prof. Schmidt	01.03.18 - 28.02.19	S 11 01 35	22.000,00 €	22.000,00 €	
27	Aufbau eines Biomechanik-Labors	Gesamtkosten 356.500 €	Hr. Prof. Isele	01.01.18 - 31.12.18	S 12 21 01	100.000,00 €	0,00 €	
28	Ausbau der techn. Infrastruktur zur Lehrveranstaltungsaufzeichnung	Aufzeichnung von Vorlesungen (Video)	Hr. Prof. Christ	SS 2018 - dauerhaft	S 47 01 01	3.000,00 €	0,00 €	
29	Exkursion zum Technoseum Mannheim		Hr. Prof. Waltersberger	Jan 18	S 12 15 01	3.000,00 €	3.000,00 €	
30	Entwicklung eines Rotordynamik-Experiments	Versuch in Vorlesung integriert und kein zusätzlicher Labortermin notwendig	Hr. Prof. Wetzels	SS 2018 - WS 18/19	S 12 10 51	980,00 €	980,00 €	
31	Erweiterung "Mathe- und Physik-App"	App für Studienanfänger, 2.500 Aufgaben (kostenlos)	Informationszentrum	SS 2018 - SS 2021	S 47 01 01	1.000,00 €	1.000,00 €	
Summe						667.719,31 €	287.300,00 €	
QS-Mittel						287.300,00 €	287.300,00 €	
Differenz						-380.419,31 €	0,00 €	