

Anträge und Beschluß: Förderungsmaßnahme "Aktivierende Lehr- und Lernformen" aus dem Hochschulsonderprogramm (HSP III/97 - Abschluß 30.9.97)

FB:	Antragsteller:	Maßnahme:	Antragssumme:	bewilligt:
1.)	FB 1 Prof. Dr.Dr. O. Betsch Institut für BWL	Informationen im Netz für HiWi-Kraft	DM 2.822,40	-,-
2.)	FB 1 Prof. Dr. H.-D. Heike FG Statistik und Ökonometrie	Umstellung der Übungen zur Statistischen Methodenlehre I/II	159 HiWi-Stunden/á 24,82 (= DM 3.946,38)	DM 3.946,38
3.)	FB 1 Prof. Dr. H.J. Petzold FG Wirtschaftsinformatik II Prof. Dr. H.-J. Wurl FG Rechnungswesen und Controlling	Praktikum für Wirtschaftsingenieure und Wirtschaftsinformatiker Einsatz Stud. Hilfskräfte	DM 7.000,-	DM 3.500,-
4.)	FB 2 Prof. Dr. H. Dahmer Institut für Soziologie	Förderung für eine Lehrveranstaltung (Grundstudium Soziologie)	DM 3.500,-	DM 3.500,-
5.)	FB 2 Prof. Egloff Sprach- und Literaturwiss.	Grundkurse begleitende Tutorien	DM 3.592,32	DM 1.750,-
6.)	FB 2 Prof. Gamm Institut für Philosophie	Tutorien zu: • Nachideal. Begr. d. Philos. • Grundbegriffe d. Philos. • Tutorielle Begleitung der WIL-BI-LV	DM 10.449,-	DM 4.000,-
7.)	FB 2 Prof. Heinelt Institut für Politikwissenschaft	"Poi. System der BRD" Förderung eines Planspiels	DM 6.026,80	-,-
8.)	FB 2 Prof. Dr. Klaus Dieter Wolf Institut für Politikwissenschaft		DM 6.428,80	DM 6.428,80
9.)	FB 3 Prof. Dr. B. Schmitz Pädagogische Psychologie	Kompass-Seminar (für Tutoren)	DM 7.526,40	DM 3.500,-
10.)	FB 3 Prof. Dr. J. Wandmacher	Aktivierende Lehr- und Lernform als Alternative zur Vorlesung (Mittel für stud. Hilfskräfte)	DM 2.665,60	DM 2.665,60

11.)	FB 4	Prof. Wille/ S. Prediger Allg. Algebra/Fachdidaktik	Werkstatt für Studierende des HLM "Das Buch vom Mathematischen"	DM 2.600,-	DM 2.500,-
12.)	FB 11	Prof. Dr. G. Ebhardt, Prof. Dr. H. Molek, Dr. R. Strauß Geologisch-Paläontologisches Institut	Erstellung einer interaktiven Lernhilfe "Geologie für Bau- Ingenieure" zum Selbststudium und zur Nacharbeit über das Internet	DM 4.877,-	DM 2.400,-
13.)	FB 13	Prof. Dr.-Ing. Ulvi Arslan Institut für Geotechnik	Anfertigung eines veranschaulichenden Modells zur Erddrucktheorie	DM 5.100,-	DM 3.500,-
14.)	FB 13	Prof. Böhm WAR	Kooperative Entwicklung einer Wi- Bi-LV mit Studierenden	DM 1.519,20	DM 1.500,-
15.)	FB 13	Prof. Dr.-Ing. Peter Grübl Institut für Massivbau	Multimediales Skript	DM 19.596,-	DM 2.400,-
16.)	FB 13	Prof. Dr.-Ing. Wörner Institut für Statik	Besondere Stabilitätsprobleme bei Baukonstruktionen	DM 6.000,-	verzichtet
17.)	FB 17	Prof. Dr.-Ing. P. Mutschler Institut für Stromrichtertechnik und Antriebsreglung	Projektseminar "Simulation leistungselektronischer Systeme einschließlich Anwendung" (für Tutoremittel)	DM 2.000,-	DM 2.000,-
18.)	FB 18	Prof. Dr. Dr. M. Glesner Institut für Datentechnik	Powerpoint-Fahrtprojektion für Vorlesung Einführung in die Elektronik	DM 4.000,-	DM 2.400,-
19.)	FB 18	Prof. Dr. Dipl.-Ing. H. Tolle FG Regelsystemtheorie & Robotik	Teamarbeit am Projekt	DM 2.500,-	DM 2.000,-
20.)	FB 18	Prof. Dr.-Ing. H. Weißmantel Dipl.-Ing. B. Wolf Institut für Elektromechanische Konstruktionen	Umgestaltung von PEM I durch Hi-Wi-Kräfte	DM 6.272,-	DM 2.000,-
Gesamtsumme:				DM 108.421,90	DM 49.990,78

Anträge und Beschluß:

Förderungsmaßnahme "Aktivierende Lehr- und Lernformen" aus dem Hochschulsonderprogramm (HSP III/97 - Abschluß 30.9.97)

FB:	Antragsteller:	Maßnahme:	Adressaten:	Antragssumme:	bewilligt:
1.) FB 1	Prof. Dr. Dr. O. Betsch Institut für BWL	"Informationen im Netz"	Studierende des Fachbereiches	DM 2.822,40	-,-
2.) FB 1	Prof. Dr. H.-D. Heike FG Statistik und Ökonometrie	Umstellung der Übungen zur Statistischen Methodenlehre VII von der Großgruppenübung (100 Studenten) auf drei Übungsgruppen (jeweils 40-50 Studierende).	Studierende im Grundstudium: WI- und WInf	DM 3.946,38	DM 3.946,38
3.) FB 1	Prof. Dr. H.J. Petzold FG Wirtschaftsinformatik II Prof. Dr. H.-J. Wurl FG Rechnungswesen und Controlling	Entwicklung und Einführung eines Praktikums für WI- und WInf zur Anpassung und Handhabung von Standardsoftwaresystemen an konkrete betriebliche Gegebenheiten.	Studierende WI- und WInf	DM 7.000,-	DM 3.500,-
4.) FB 2	Prof. Dr. H. Dahmer Institut für Soziologie	Förderung des Soziologischen Propädeutikums: Fachbezogener Erwerb von Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens"	Studierende des Anfangssemesters im Studiengang Soziologie	DM 3.500,-	DM 3.500,-
5.) FB 2	Prof. Egloff Sprach- und Literaturwiss.	Verbesserung des Übergangs Schule-Hochschule durch Einführung von Tutorien zu den Grundkursen der anglistischen und germanistischen Literaturwissenschaft	StudienanfängerInnen in den genannten Fachveranstaltungen	DM 3.592,32	DM 1.750,-
6.) FB 2	Prof. Gamm Institut für Philosophie	Didaktische Strukturierung des Phil. Grundstudiums durch Einrichtung von Tutorien zu den Vorlesungen: • Grundbegriffe d. Philos., eine Einführung • Nachideal. Philos. des 19. Jhd.	Studierende des Grundstudiums der Philosophie	DM 10.449,-	DM 4.000,-
7.) FB 2	Prof. Heinelt Institut für Politikwissenschaft Prof. Dr. Klaus Dieter Wolf Institut für Politikwissenschaft	"Tutorielle Begleitung" der Einführungsveranstaltung: Pol. System der BRD Vermittlung von Schlüsselqualifikationen (eigenständige Recherche, Präferenzbildung, Argumentation und Verhandlungsführung) durch Förderung eines Planspiels "Nord-Süd-Konflikt" (Simulation von 2 globalen Konferenzen)	Studierende des Studiengangs WI-Bauwesen Studierende des FB Politikwissenschaft	DM 6.026,80 DM 6.428,80	-,- DM 6.428,80
8.) FB 2	Prof. Dr. B. Schmitz Pädagogische Psychologie	Kompass-Seminar; (Kommunikations-, Präsentations- und Arbeitstechniken im selbstorganisierten Studium)	für Studierende des Grundstudiums im FB 3	DM 7.526,40	DM 3.500,-
9.) FB 3	Prof. Dr. J. Wandmacher	Entwicklung und Überprüfung aktivierender Fragestellungen als Ergänzung bzw. Alternative zur Vorlesung (Kriterien: Eindeutigkeit und Schwierigkeit)	Studierende im Fach Psychologie	DM 2.665,60	DM 2.665,60

FB:	Antragsteller:	Maßnahme:	Adressaten:	Antragssumme:
11.) FB 4	Prof. Wille/ S. Prediger Allg. Algebra/Fachdidaktik	Werkstatt für Studierende des HLM "Das Buch vom Mathematischen": Für Nicht-Mathematiker verständliche Beschreibung von Stellenwert und Bedeutung des Mathematischen in Gesellschaft und Gesamtkultur.	Studierende des Höheren Lehramts Mathematik	DM 2.500,-
12.) FB 11	Prof. Dr. G. Ebhardt, Prof. Dr. H. Molek, Dr. R. Strauß Geologisch-Paläontologisches Institut	Vernetzung versch. Lehrveranstaltungen zur "Geologie für Bauingenieure" durch Erstellung einer interaktiven Lernhilfe "Geologie für Bauingenieure" zum Selbststudium und zur Nacharbeit über das Internet	Bauingenieur-Studierende in der Geologie	DM 2.400,-
13.) FB 13	Prof. Dr.-Ing. Ulvi Arslan Institut für Geotechnik	Anfertigung eines veranschaulichenden Modells zur Erddrucktheorie.	Studierende der Geotechnik	DM 3.500,-
14.) FB 13	Prof. Böhm WAR	Bildung einer Arbeitsgruppe interessierter Wi-Bi-Studierender zur Mitwirkung an der Konzeption für die Lehrveranstaltung "Einführung in die Planung (1+1)": (Kooperation zwischen Lehrenden und Studierenden).	Studierende des Studiengangs Wi-Bi	DM 1.500,-
15.) FB 13	Prof. Dr.-Ing. Peter Grübl Institut für Massivbau	Zeit- und nahezu ortsunabhängiges Lernen durch Schaffung eines Multimedialen Skripts zur "Baustofffahne" (CD-Rom und Rechner des CiP-Pools des FB 13).	Studierende im Grundstudium des Bauingenieurwesens	DM 2.400,-
16.) FB 13	Prof. Dr.-Ing. Wörner Institut für Statik	Erstellung eines Fachwörterkatalogs und Unterstützung international besetzter Arbeitsgruppen zur Lehrveranstaltung "Besondere Stabilitätsprobleme bei Baukonstruktionen".	Studierende des Bauingenieurwesens	DM 6.000,- verzichtet
17.) FB 17	Prof. Dr.-Ing. P. Mutschler Institut für Stromrichtertechnik und Antriebsreglung	Tutorielle Begleitung zum Projektseminar "Simulation leistungselektronischer Systeme einschließlich Anwendung".	Studierende der Wahlplflichtfächere Energietechnik/Vertiefungsfach	DM 2.000,-
18.) FB 18	Prof. Dr. M. Glesner Institut für Datentechnik	Praktikum zur vertiefenden Simulation elektronischer Schaltungen mit moderner Software und Powerpoint-Farbprojektion für die Vorlesung "Einführung in die Elektronik".	Studierende des 4. Semesters in der Elektrotechnik	DM 2.400,-
19.) FB 18	Prof. Dr. Dipl.-Ing. H. Tolle FG Regelsystemtheorie & Robotik	Umwandlung des Seminars "Robotik und Bildverarbeitung" in kleinere Projektgruppen von 2-4 Studierenden (Teamarbeit am Projekt).	Studierende der Regelstystemtheorie & Robotik	DM 2.500,-
20.) FB 18	Prof. Dr.-Ing. H. Weißmantel Dipl.-Ing. B. Wolf Institut für Elektromechanische Konstruktionen	Umgestaltung der Projektseminare "Praktische Entwicklungs-Methodik (PEM)", Ziel: Stärkere Souveränität und Flexibilität bei der methodischen Aufgabenbewältigung.	Studierende der Fachrichtung EMK im Rahmen der vier Projektseminare "PEM I"	DM 2.000,-
Gesamtsumme:				DM 108.421,90
				DM 49.990,78

bewilligt: