

ÜBERSICHT DER GEFÖRDERTEN PROJEKTE

FÖRDERPERIODE 2006/2007

Im Zeitraum 2006/07 wurden 21 Projekte aus 8 Fakultäten und 2 weiteren Institutionen (MDC, Lehrzentrum Sprachen und Kulturräume) aus Mitteln des Multimediafonds unterstützt. Nähere Informationen zu den einzelnen Projekten erhalten Sie auf Anfrage im Medienzentrum.

Bewilligt am:	Projekttitel	Projektleitung
15.08.2005	PRO-eL – Nachhaltigkeit durch Professionalität, Entwicklung und Erprobung eines Organisations- und Prozessmodells für die Verstetigung von E-Learning an Hochschulen.	Prof. Thomas Köhler MDC
17.07.2006	Ausbau der Regionalbetreuung für E-Learning: Fachbereichsbezogene Regionalbetreuung zur Steigerung der Akzeptanz und zur Verstetigung von E-Learning an den Ingenieurfakultäten der TU Dresden (fakultätsübergreifendes Projekt).	Doz. Dr. Barbara Hauptenbuchner fakultätsübergreifendes Projekt: Fakultät Bauingenieurwesen, Fakultätsrechenzentrum in Zusammenarbeit mit Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik und Fakultät Maschinenwesen, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion
17.07.2006	Lern- und Trainingssoftware Biomedizinische Technik für interdisziplinäre Fachausbildung und Weiterbildung.	Dr. Ute Morgenstern Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Biomedizinische Technik

17.07.2006	Aufbau Kompetenzzentrum "Farbenlehre" mit E-Learning-Angebot "ELFa" in Verbindung mit der multidisziplinären Lehr- und Forschungssammlung "Farbenlehre" am Institut für Grundlagen der Gestaltung und Darstellung (IGGD) der TU Dresden.	PD Eckhard Bendin Fakultät Architektur Institut für Grundlagen der Gestaltung und Darstellung
17.07.2006	Ausbau/ Funktionserweiterung der Bilddatenbank "Diathek Online" des Fachbereiches Kunstgeschichte (Erstellung von Import-Formularen, Einbinden anderer Datenbanken, Vorbereitung der Nachnutzung).	Prof. Bruno Klein Philosophische Fakultät Institut für Kunst- und Musikwissenschaften
17.07.2006	Studierplatz Sprachen: Ausbau bestehender und Neuentwicklung von E-Learning-Kursen am Lehrzentrum Sprachen und Kulturräume und der Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften; Anpassung an LMS unter Nutzung der TU-E-Learning-Infrastrukturen.	Antje Neuhoff Lehrzentrum Sprachen und Kulturräume
17.07.2006	Neukonzeption und Erweiterung eines E-Learning-Komplexes bestehend aus Lerneinheiten zur Vermittlung theoretischer Kenntnisse, Testfragen zum Selbsttest und web-basiert bedienbaren Televersuchen an realen Anlagen.	Dr. Annerose Braune Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Automatisierungstechnik
17.07.2006	Virtuelles Praktikum "Grundlagen der Elektrotechnik".	Prof. Wolfgang Schwarz Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
17.07.2006	Entwicklung einer webbasierten Lerneinheit (Klausurtrainer - KT).	Prof. Knut Haase Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" Institut für Wirtschaft und Verkehr
17.07.2006	Erstellung eines zielgruppenspezifischen E-Learning-Kurses für Studenten der Gesundheitsökonomie und medizinisches Personal, der betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen und branchenspezifisches Spezialwissen mit BWL-Hintergrund vermittelt.	Prof. Armin Töpfer Fakultät Wirtschaftswissenschaften Betriebswirtschaftslehre
17.07.2006	Multimediale Lernumgebung Bauklimatik.	Prof. Peter Häupl Fakultät Architektur Institut für Bauklimatik

17.07.2006	Editor zur Erstellung und Verwaltung von anspruchsvollen naturwissenschaftlichen Aufgaben für die Online-Bereitstellung im Fachgebiet Elektrotechnik.	Prof. Wolfgang Schwarz Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
17.07.2006	Der biographische Film: Dokumentation und Übersetzung zur filmischen Darstellung von Schriftstellern, Künstlern und Wissenschaftlern in ausgewählten Ländern.	Prof. Detlev Schöttker Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften Institut für Germanistik
17.07.2006	Einstellung eines Tutors zur Betreuung der Studierenden im online gestützten trinationalen Seminar "ForPol online: Foreign Policies in Changing Europe - Poland, the Czech Republic and Germany Compared".	Prof. Monika Medick-Krakau Philosophische Fakultät Institut für Politikwissenschaften
17.07.2006	Ausbau und Absicherung des E-Learning-Moduls "Lehr-/ Lernarrangements für Gesundheitsfachberufe".	Prof. Thomas Bals Fakultät Erziehungswissenschaften Institut für Berufliche Fachrichtungen
17.07.2006	Erstellen einer dynamischen Kommunikationsoberfläche für individuell anpassbare Lehr- und Vermittlungsformen (wiko - wiss. Kommunikationsoberfläche).	Prof. Joachim Tourbier Fakultät Architektur Institut für Landschaftsarchitektur
17.07.2006	Erstellen und Umsetzung eines Online-Kompends für das Fachgebiet Straßenentwurf zur Sammlung des nationalen und internationalen Wissenstandes (deutsch und englisch).	Prof. Christian Lippold Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" Institut für Verkehrsanlagen
12.09.2006	Multimediale Darstellung des Zerspanprozesses am Beispiel des einschneidigen Trennverfahrens Drehen.	Dr. Andreas Nestler Fakultät Maschinenwesen Institut für Produktionstechnik
12.09.2006	Aufbau des weiterbildenden Ergänzungsstudiums Denkmalpflege zu einem berufsbegleitenden Masterstudium durch Bereitstellung von fachlich und didaktischen Lernhilfen auf blended-learning-Basis, parallel Nutzung dieser Mittel im bestehenden Masterstudium.	Prof. Hans-Rudolf Meier Fakultät Architektur Institut für Baugeschichte, Architekturtheorie und Denkmalpflege
12.09.2006	Webbrowserfähige Visualisierung physikalischer Mechanismen in Halbleiterbauelementen.	Prof. Michael Schröter Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik

12.09.2006	Modernisierung und Aktualisierung des Internetauftritts des Internationalen Masterstudiengangs "International Two Year MSc Course in Electrical Engineering" inkl. Einbindung von Selbsttestaufgaben und Installation einer Online-Bewerbungsprozedur.	Prof. Ralf Lehnert Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Nachrichtentechnik
------------	--	---