



Zielvorstellung

Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Projektgruppe:

Nr.	Name, Vorname
	Herzog, Heinrich Hörnlein, Harm

Oberthema: Selbstlernmedien / -aufgaben zu ausgewählten mathematischen Themengebieten aus der Mittelstufe (Methoden und Verfahren)

Einsatzgebiete: Lernen Prüfen Projekte Weiterbildung
 Sonstiges: Kompensatorische Maßnahmen

Einzelne Arbeitspakete:

Nr.	Arbeitspaketbeschreibung	benötigte Zeit
1.	Bedarfsanalyse: Befragung von Mathematiklehrern und Schülern zur Feststellung des spezifischen Förderungsbedarfs	2.Hj. 2004/05
2.	Recherche und Test von Programmen für den kompensatorischen Mathematikunterricht	2.Hj.2004/05
3.	Erstellen eines Konzeptes für einen rechnergestützten Mathematik-Förderunterricht	1.Hj.2005/06
4.	Erprobung des Konzeptes mit Schülern und Lehrern	1./2. Hj. 2005/06
5.	Fortbildung von Lehrern und Tutoren	1.Hj. 2006/07
Gesamt		24 Monate

Angestrebte Ergebnisse:

Nr.	Ergebnis
1.	Etablierung eines Konzeptes für einen rechnergestützten Mathematik-Förderunterricht
2.	Zusammenstellung von geeigneten, thematisch strukturierten Lehrmaterialien, elektronischen Aufgabensammlungen sowie Mathematikprogrammen zur selbstgesteuerten kompensatorischen Mathematik-Förderung

Benötigte Mittel:

Mittel	Kosten (ca.)
Mathematik-Programme (zu beschaffen)	?
E-Learning-Plattform zur Integration der Software	?
IT-Systeme (PCs, Server: zur Zeit vorhanden)	

Fortbildungsbedarf:

Zur Zeit keiner

Sonstiges:

Die zeitliche Einordnung der Projekte über die Projektdauer kann variiert werden.

Bildungsgang:

Assistentenberufe

Unterrichtlicher- und außerunterrichtlicher Einsatz:

Assistenten und übergreifend (Förderunterricht und Selbstlernen)