

## Forschungs- und Entwicklungsplan 2003 - 2005

	Projekte	Beteiligte
<b>1. ERWEITERTE LERNKULTUR UND NEUE MEDIEN</b>		
1.1	Vor-Forschung zum Komplex "Neue Medien an der Laborschule"	Ulrich Bosse Lutz Plass Monika Wieczorek Uta Zorn (WE)
1.2	Entwicklung und Erprobung eines medienbasierten Lernens	Sabine Geist Wolfgang Seidensticker Uta Zorn (WE)
<b>2. ASPEKTE FACHLICHEN UND ÜBERFACHLICHEN LERNENS</b>		
2.1	Stärkung fachlicher und überfachlicher Kompetenzen bei Jungen	Ela Heymann August-Wilhelm Heidemann Uwe Hoppstädter Wolfgang Seidensticker Marlene Schütte (WE)
2.2	Evaluation und Revision des Rahmenthemekonzepts Naturwissenschaft	Renate Gerhard-Wiese August-Wilhelm Heidemann Thomas Ohm Lutz Plass Rolf Zuckett
2.3	Lesen und Schreiben im Jahrgang 5/6	Marie Clever Annemarie von der Groeben Brigitte Lintzen Hella Völker Brunhild Zimmer Nicole Hollenbach (WE)
<b>3. PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK UND INDIVIDUELLE FÖRDERUNG</b>		
3.1	"Frühstart Mathe" - Diagnose und individuelle Förderung von Vorschulkindern	Paula Althoff Ines Blömeke Uta Görlich Gudrun Husemann Christine Biermann (WE) Dr. Mircea Radu (Fak. Mathematik) Prof. Wilhelm Schipper (Fak. Mathematik) Nina Heimanns (WE)
3.2	Individualisierung im Anfangsunterricht der Fremdsprachen	Melanie Bürger Annemarie von der Groeben Alexander Matthias Markus Richartz Marie Spreter von Kreudenstein Susanne Thurn Tatjana Wolf

		Marlene Schütte (WE)
3.3	Begleitung und Evaluation des Schulversuchs "Jahgangsgemischte Gruppen der Jahrgänge 3/4/5"	Bianca Bahle Melanie Bürger Nicole Damnitz Alexander Matthias Martin Sandmeyer Susanne Thurn Dieter Lenzen (z. Zt. Uni Kassel) Nina Heimanns
3.4	Absolventenstudie	Nicole Hollenbach (WE) Klaus-J. Tillmann (WE) Annelie Wachendorff Helmut Schmerlitz