



Treffpunkt "Mathematische Frühförderung" an der Universität Osnabrück

Projekt: Kognitionsorientiertes Mathematik-Lehren in der Grundschule

TeilnehmerInnen:	Mathematik unterrichtende GrundschullehrerInnen in Georgsmarienhütte und Umgebung
Projekt-Leitung:	Prof. Dr. Inge Schwank, Institut für Kognitive Mathematik [IKM], Universität Osnabrück
Projekt-Gesamtdauer:	3 Jahre [2006-2009]
Module:	Halbjährliche Kurse mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten [Jeweils 8-10 gemeinsame Sitzungen]
Kursgebühren:	Keine
Gefördert durch:	



Georgsmarienhütte
GmbH · seit 1856 · Edelstahl

Projekt-Kurs 1:

**Bildungsstandards und Kerncurricula: Theoretische Einführung und konkrete
Umsetzungsmöglichkeiten einer neuen Unterrichtskultur**

Teilnehmerliste [Stand: 5. Dezember 2006]:

1. Göbel, Wolfgang – Antoniusschule, Georgsmarienhütte-Holzhausen
2. Blocksdorf, Kathrin – Elisabeth-Siegel-Schule, Osnabrück
3. Hasemeier, Renate – Freiherr-vom-Stein-Schule, Georgsmarienhütte-Oesede
4. Lemm, Irene – Freiherr-vom-Stein-Schule, Georgsmarienhütte-Oesede
5. Siebs, Monika – GHS Gellenbeck, Hagen-Gellenbeck
6. Winkler, Karin – GHS Gellenbeck, Hagen-Gellenbeck
7. Plogmann, Marianne – GS am Salzbach, Bad Laer
8. Schnalle, Kathrin – GS am Salzbach, Bad Laer
9. Kretschmer, Ulrike – GS Borgloh, Hilter-Borgloh
10. Weißel, Sonja – GS Glandorf, Glandorf
11. Klüenberg, Karin – GS Schwege, Glandorf-Schwege
12. Kindermann, Rolf – GS Wellendorf, Hilter-Wellendorf
13. Pieper, Petra – GS Wissingen, Bissendorf-Wissingen
14. Süllow, Martin – GS Wissingen, Bissendorf-Wissingen
15. Knochenwefel, Anja – Regenbogenschule, Alt-Georgsmarienhütte
16. Luthin, Antje – Regenbogenschule, Alt-Georgsmarienhütte
17. Marshall, Ulla – Regenbogenschule, Alt-Georgsmarienhütte