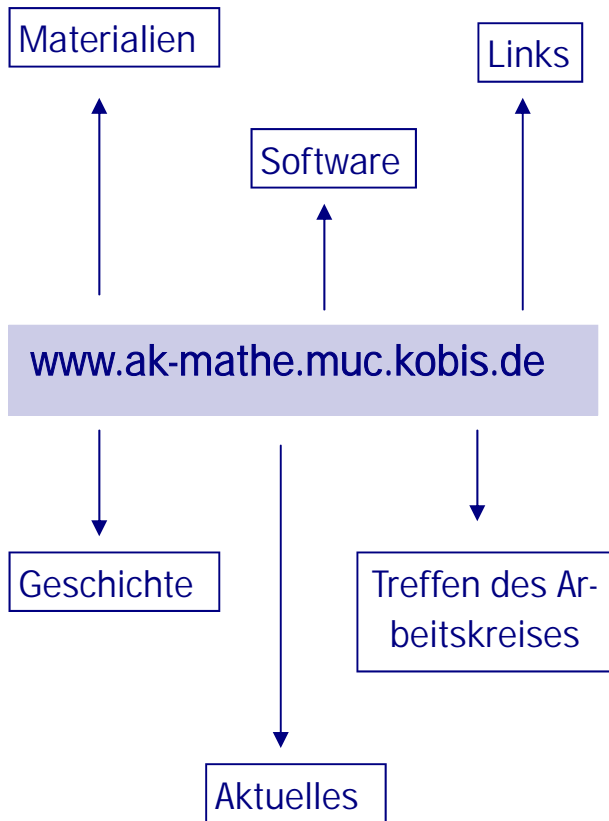


Der Arbeitskreis im Internet:



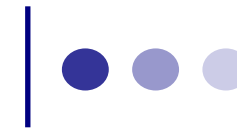
Die Arbeitskreis-CD:



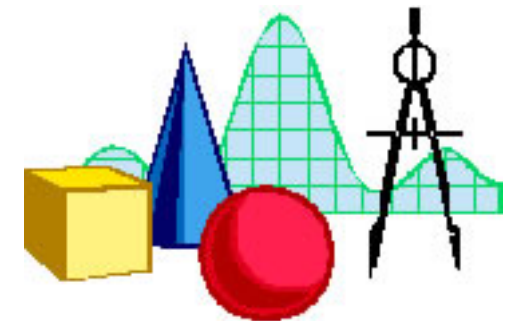
Fragen Sie in Ihrer Fachschaft oder wenden Sie sich an:

Arbeitskreis Mathematik
 Städt. Rudolf-Diesel-Realschule
 Konrad Brunner
 Schulstraße 3
 80634 München

Telefon: 130738-0
 Fax: 130738-23
 E-Mail: brunner@ak-mathe.muc.kobis.de



Information



Arbeitskreis Mathematik



Auswahl aus
bi sheri gen
Themen:

E-Learning
Bildungsstandards

Dynamische Geo-
metriesoftware

Lernspirale

Neue Medien

Fortbildungen



Bitte
Notieren!

Fortbi I l dungsveranstal tungen

Ort: Städt. Rudolf-Diesel-Realschule
Schulstraße 3, 80634 München
Zeit: 9:00 bis 16:00 Uhr
Kurs: 60-ME1.10 (PI-Programm)

am 16. Februar 2004

Schwerpunkt: Möglichkeiten des Einsatzes des Geo-
metriebrettes im Mathematikunterricht der Unterstufe
anhand von Beispielen

am 11. Mai 2004

Schwerpunkt: Die Arbeit mit Virtuellen Heften auf dem
Münchner Kommunalen Bildungsserver (Muc.Kobis)

Für die Teilnahme an den beiden Fortbildungsveran-
staltungen ist eine Anmeldung erforderlich. Eine Teil-
nahmebestätigung wird ausgestellt.

Bitte melden Sie sich zu dieser Veranstaltung mit
dem Formular, das dem PI-Fortbildungsprogramm
beiliegt, an. Sie können das Formular auch unter
www.pifwe.muc.kobis.de/fobi60/ herunterladen.

Treffen des Arbei tskreis es am 1. April 2004

Ort: Städt. Hermann-Frieb-Realschule
Hohenzollernstr. 140, 80796 München
Zeit: 14:30 bis 16:30 Uhr

Schwerpunkt: Ein Vertreter des Instituts für Rechen-
schwäche wird über Dyskalkulie und Möglichkeiten
der Therapie berichten.

Arbeitskreis Mathematik

Städt. Rudolf-Diesel-Realschule
Konrad Brunner
Schulstraße 3

Telefon: 130738-0
Fax: 130738-23
E-Mail: brunner@ak-mathe.muc.kobis.de