

## Programm für die 2. PIK AS-Multiplikatoren-Tagung

Dienstag, 02.03.10, im Mathematikgebäude der TU Dortmund

9:15	Audimax- foyer	Diverse Projektpräsentationen und Begrüßungskaffee
10:00	E 29	Begrüßung durch Vertreter DTS und MSW
10:15	E 29	Martin Bensen: Weiterentwicklung des (Mathematik-)Unterrichts als Herausforderung für die gesamte Schule
11:00		Raumwechsel
11:15	Work- shops	<p>WS 1: Unterrichtsentwicklung in Professionellen Lerngemeinschaften (Teilprojekt AS)</p> <p>WS 2: Umgang mit heterogenen Lerngruppen – Heterogenität in jahrgangsbezogenen und in jahrgangsübergreifenden Klassen (Haus 6)</p> <p>WS 3: Gute Aufgaben – Sachrechnen (Haus 7)</p> <p>WS 4: Forscherhefte als zentrales Arbeitsmittel im Mathematikunterricht am Beispiel „Mal-Plus-Haus“ (Haus 8)</p> <p>WS 5: Einsatz von Expertenarbeit am Beispiel einer Unterrichtsreihe zum SOMA Würfel (Haus 8)</p> <p>WS 6: Transparente und kontinuierliche Leistungsfeststellung mit Standortbestimmungen und dem Mathe-Briefkasten (Haus 9)</p> <p>WS 7: Denkwege und Fehlvorstellungen durch informative Aufgaben erheben (Haus 9)</p>
12:45	Mensa	Mittagessen (bis 14:00 Uhr; keine Kostenübernahme)
13:15	Audimax- foyer	Diverse Projektpräsentationen und Mittagskaffee
14:00	Work- shops	Wiederholung vom Vormittag
15:30		Raumwechsel
15:45	E 29	Christoph Selter: Ein Jahr PIK AS: Blick zurück und nach vorn
16:30		Ende der Tagung