

Programm

für die 4. PIK AS-Multiplikatoren-Tagung

Dienstag, 29.03.11, im Hörsaalgebäude II (HG II, Hörsaal H5)
und im Mathematikgebäude der TU Dortmund

9:30	Foyer des HG II	Diverse Projektpräsentationen und Begrüßungskaffee
10:00	HG II, H5	Begrüßung
10:10	HG II, H5	Daniela Götze: Kinder rechnen anders – Ein Projekt zur Weiterentwicklung der Grundschullehrerausbildung
11:00		Raumwechsel
11:15	Workshops im Mathematikgebäude	<p>WS 1: Widerstand in Schulentwicklungsprozessen verstehen und begegnen (Teilprojekt AS)</p> <p>WS 2: Langfristiger Kompetenzaufbau über die Grundschulzeit hinaus – aufgezeigt an ausgewählten Unterrichtsinhalten (Haus 2)</p> <p>WS 3: Sprachförderung im Mathematikunterricht – aufgezeigt an ausgewählten unterrichtspraktischen Beispielen (Haus 4)</p> <p>WS 4: Heterogenität im Mathematikunterricht – Organisation und Unterrichtsbeispiele für den Arithmetikunterricht in der Schuleingangsphase (Haus 6)</p> <p>WS 5: Inter-Netzzo – Im Kopf unterwegs zwischen Netzen, Schachteln und Würfeln – eine Lernumgebung (nicht nur) zur Förderung der (Raum-) Vorstellung (Haus 7)</p> <p>WS 6: Leistungen beurteilen und rückmelden (Haus 10)</p>
12:45	Mensa	Mittagessen (keine Kostenübernahme)
13:45	Workshops	Wiederholung vom Vormittag
15:15		Ende der Tagung

Informationen zur Anreise erhalten Sie unter

http://www.tu-dortmund.de/uni/Uni/Kontakt_und_Anreise/Lageplan/090908_TU-Lageplan_verbessert.pdf