

Programm

Workshops

9.20 Uhr – 10.50 Uhr

W1 AOR Dr. Stephan Rosebrock / FSR'in Anna Schill
Ein Konzept zum Bruchrechnen – Teil 1

W2 Prof. Dr. Peter-Herbert Maier
Jedem Kind gerecht werden –
differenzieren auf allen drei Niveaustufen – Teil 1

W3 AOR'in Christa Schneider
„Stolpersteine“ im mathematischen Anfangsunterricht

W4 Dipl.-Math. Andreas Fest
Wie funktioniert ein Routenplaner?
Netzplanung aktiv erleben – Teil 1

11.30 Uhr – 13.00 Uhr

W5 AOR Dr. Stephan Rosebrock / FSR'in Anna Schill
Ein Konzept zum Bruchrechnen – Teil 2

W6 Prof. Dr. Peter-Herbert Maier
Jedem Kind gerecht werden –
differenzieren auf allen drei Niveaustufen – Teil 2

W7 Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp
Strukturieren mit Klammergebirgen –
Terme sicher beherrschen

W8 Dipl.-Math. Andreas Fest
Wie funktioniert ein Routenplaner?
Netzplanung aktiv erleben – Teil 2

14.00 Uhr – 15.30 Uhr

W9 Prof. Dr. Christiane Benz /
SSR'in Michaela Müller-Heinze (Staatl. Seminar Pforzheim)
Differenzierte und kindgemäße Zugänge
zum Zahlbegriff im Anfangsunterricht

W10 AR Thomas Borys
Mathematisches Modellieren mit Fermi-Aufgaben

W11 Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp
Zahlenmauern bauen

W12 Lehrer Christian Stellfeldt
Dynamische Geometriesysteme im Mathematik-
unterricht der Haupt- und Realschule –
eine schulpraktische Einführung für Einsteiger

Für die Mittagsverpflegung steht Ihnen die
Mensa zur Verfügung.

Anmeldung zum Lehrerfortbildungstag des Instituts für Mathematik und Informatik der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe **Bitte bis 30.10.09!**

Rücksendung an: Pädagogische Hochschule Karlsruhe, z.Hd. Frau
Schneider, Bismarckstr. 10, 76133 Karlsruhe
oder per E-Mail: mathematik@ph-karlsruhe.de

Hiermit melde ich mich zum Lehrerfortbildungstag am 13.11.09
von 09.00 Uhr – 15.30 Uhr an.

An folgenden Workshops möchte ich gerne teilnehmen (bitte
ankreuzen):

9.20 Uhr – 10.50 Uhr	
1. Wunsch	2. Wunsch
W1 (Rosebrock/ Schill) <input type="checkbox"/>	W1 (Rosebrock/ Schill) <input type="checkbox"/>
W2 (Maier) <input type="checkbox"/>	W2 (Maier) <input type="checkbox"/>
W3 (Schneider) <input type="checkbox"/>	W3 (Schneider) <input type="checkbox"/>
W4 (Fest) <input type="checkbox"/>	W4 (Fest) <input type="checkbox"/>

11.30 Uhr – 13.00 Uhr	
1. Wunsch	2. Wunsch
W5 (Rosebrock/ Schill) <input type="checkbox"/>	W5 (Rosebrock/ Schill) <input type="checkbox"/>
W6 (Maier) <input type="checkbox"/>	W6 (Maier) <input type="checkbox"/>
W7 (Kortenkamp) <input type="checkbox"/>	W7 (Kortenkamp) <input type="checkbox"/>
W8 (Fest) <input type="checkbox"/>	W8 (Fest) <input type="checkbox"/>

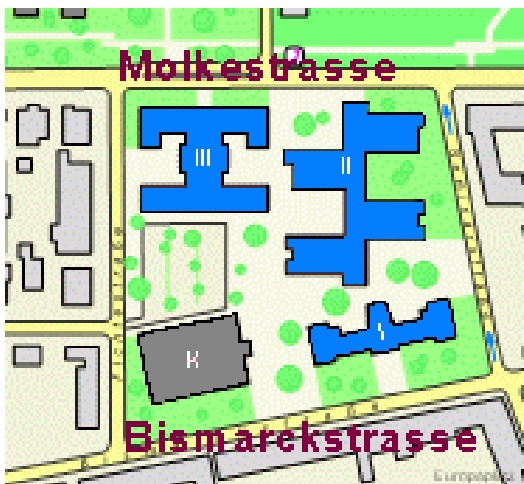
14.00 Uhr – 15.30 Uhr	
1. Wunsch	2. Wunsch
W9 (Benz/ Müller-Heinze) <input type="checkbox"/>	W9 (Benz/ Müller-Heinze) <input type="checkbox"/>
W10 (Borys) <input type="checkbox"/>	W10 (Borys) <input type="checkbox"/>
W11 (Kortenkamp) <input type="checkbox"/>	W11 (Kortenkamp) <input type="checkbox"/>
W12 (Stellfeldt) <input type="checkbox"/>	W12 (Stellfeldt) <input type="checkbox"/>

Datum _____

Unterschrift _____

Falls Sie nichts anderes von uns hören, gilt Ihre Anmeldung
automatisch als bestätigt.

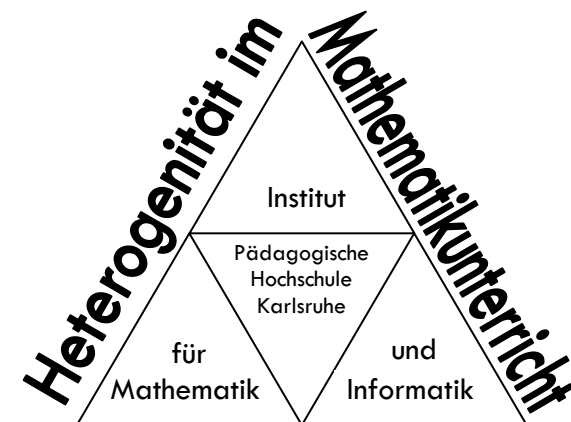
Gebäudeplan



Einen Anfahrtsplan zur Pädagogischen Hochschule Karlsruhe finden Sie unter:

www.ph-karlsruhe.de

Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Institut für Mathematik und Informatik
Bismarckstr. 10
76133 Karlsruhe



**Heterogenität im Mathematikunterricht
eine Herausforderung über alle Stufen hinweg**

Lehrerfortbildungstag

13. November 2009

Es handelt sich um ein Angebot der amtlichen Lehrerfortbildung. Die Abrechnung der Reisekosten erfolgt beim Regierungspräsidium Karlsruhe unter dem AZ 77b-878 PH KA Mathematik. Dienstunfallschutz ist gewährt.

Das Institut für Mathematik und Informatik der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe lädt Sie ganz herzlich zum Lehrerfortbildungstag am 13.11.09 von 09.00 Uhr – 15.30 Uhr ein.

Bismarckstr.10, 76133 Karlsruhe

Pädagogische Hochschule Karlsruhe
z.Hd. Frau Schneider
Bismarckstr. 10
76133 Karlsruhe

Name, Vorname: _____

Anschrift (dienstl.): _____

Tel. (dienstl.): _____

Tel. (privat): _____

E-mail (dienstl.): _____

E-mail (privat): _____