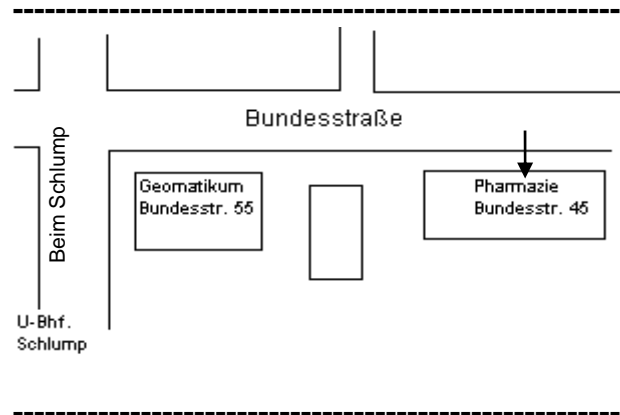


Lageplan



Universität Hamburg
Fakultät 4 – EPB
Fachbereich Erziehungswissenschaft 5
Didaktik der gesellschaftswissenschaftlichen
und mathematisch-naturwissenschaftlichen
Fächer
Von-Melle-Park 8
20146 Hamburg

William-Stern-Gesellschaft für
Begabungsforschung und Begabtenförderung
e.V.

Mathematische Gesellschaft in Hamburg
gegründet 1690
Bundesstraße 55
20146 Hamburg



Universität Hamburg



Fakultät für Erziehungswissenschaft
Psychologie und Bewegungswissenschaft



Mathematische
Gesellschaft in Hamburg
gegründet 1690



WILLIAM-STERN-GESELLSCHAFT FÜR
BEGABUNGSFORSCHUNG UND
BEGABTENFÖRDERUNG E.V.

Einladung

zum

Festkolloquium

anlässlich des

**80. Geburtstages von
Prof. Dr. Karl Kießwetter**

Samstag, 25. September 2010
Bundesstraße 45
Großer Hörsaal der Pharmazie

Festkolloquium

anlässlich des

80. Geburtstages von Prof. Dr. Karl Kießwetter

Hamburger Modell zur Talentsuche und Talentförderung in der Mathematik

Samstag, 25. September 2010
Bundesstraße 45
Großer Hörsaal der Pharmazie

ab 9:30 h

Grußworte von

Prof. Dr. Rosemarie Mielke
Vizepräsidentin der Universität Hamburg

Staatsrat Ulrich Vieluf
Behörde für Schule und Berufsbildung

Prof. Dr. Reiner Lauterbach
Fachbereich Mathematik und Talentförderung
Mathematik Hamburg e.V.

Prof. Dr. Marianne Nolte
William-Stern-Gesellschaft

Dr. Philipp Sprüssel
Hamburger Modell

Prof. Dr. Alexander Kreuzer
Mathematische Gesellschaft in Hamburg

Vorträge

10:15 h Prof. Dr. Alexander Kreuzer
Universität Hamburg

*Schöne elementargeometrische
Probleme mit eleganten Lösungen*

10:45 h Kaffeepause

Die folgenden drei Vorträge stehen unter dem gemeinsamen Anliegen, sich um die auch für Förderveranstaltungen im Bereich der Mathematik unverzichtbare und eingehende Erkundung des unverrückbar vorgegebenen hochkomplexen Beziehungsfeldes zu bemühen, in dem sich jedwede Lern- und Findungsprozesse abspielen müssen und dessen umfassende Kenntnis Voraussetzung für die Konzeption jedweder Bildungsvorhaben sein sollte. Über die Ergebnisse solcher Bemühungen wird exemplarisch berichtet.

11:15 h Prof. Dr. Karl Kießwetter
Universität Hamburg

*Einige grundlegende Einsichten
und Überlegungen*

11:50 h Prof. Dr. Bernd Zimmermann
Universität Jena

*Was uns auch schon einfache
Beispiele aus der Geschichte der
Mathematik lehren können*

12:25 h Dr. Hartmut Rehlich
Universität Braunschweig

*Einige Ergebnisse qualitativ
orientierter mathematikdidaktischer
Forschung*

Ende gegen 13:15 h