



7. SOMMERAKADEMIE "KOGNITIVE MATHEMATIK" ZU MATHEMATISCHEN DENK-, LERN-, LEHRPROZESSEN

In Haus Ohrbeck bei Osnabrück
Mo, 11. August - Fr, 15. August 2008

IKM
Institut für Kognitive Mathematik
Fachbereich Mathematik / Informatik
Universität Osnabrück
- als Veranstalter -

ZIELGRUPPE

Im **JAHR DER MATHEMATIK** sind zum siebten Mal Schülerinnen und Schüler der Kursstufe eingeladen, die sich besonders für die Erforschung mathematischer Denkprozesse und für die spätere berufliche Nutzung dieser Erkenntnisse interessieren. Neben dem Interesse an der Mathematik und guten Leistungen auf diesem Gebiet sollten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Offenheit und Neugier für Ideen und Forschungsinhalte im Bereich der Denkforschung mitbringen.

INHALT

Die Sommerakademie hat zwei Schwerpunkte:

- Vorlesungen mit Übungen zum Thema "Natur mathematischer Begriffe"
Es wird ein Einblick gegeben in Grundlagenfragen der Mathematik. Im Zentrum steht insbesondere die formale Darstellung von Wissen, welches schon intuitiv, das heißt mit nicht weiter hinterfragten Begriffen, verfügbar ist. Die Prozesse des Definierens und Beweisens werden eingehend beleuchtet.

- Vorlesungen, Übungen und Vorträge zu kognitionstheoretisch orientierter Mathematikdidaktik
In Vorlesungen wird aufgezeigt, wie ein an Denkprozessen von Lernenden orientierter Mathematikunterricht zu einer Veränderung der Unterrichtskultur führt. Begleitend werden Übungen zur Unterrichtsanalyse durchgeführt.

In Vorträgen wird gezeigt, wie Ergebnisse kognitionstheoretischer mathematikdidaktischer Forschung zur Erklärung von Kompetenzunterschieden im Mathematikunterricht herangezogen werden können. Zum einen werden Einblicke gegeben in Theorien und Untersuchungen, wie sich Schüler mentale Modelle von mathematischen Problemstellungen machen und diese als Grundlage ihres Denkens im Unterricht benutzen. Zum anderen geht es um Auswirkungen von Metakognition auf Leistung.

Außerdem werden zum Lehrerberuf führende Studiengänge sowie der Studiengang "Cognitive Science" vorgestellt und gezeigt, inwieweit an der Universität Osnabrück bei diesen Studiengängen das Studium mathematischer Denk- und Lernprozesse eine besondere Rolle spielt.

Während der Sommerakademie soll deutlich werden, dass Fragen zum mathematischen Denken, Lernen und Lehren spannende Forschungsthemen sind, die herausfordern, sich mit ihnen in Studium und Beruf zu beschäftigen. Mit Interessierten aus ganz Deutschland sollen sie aufgespürt, analysiert und diskutiert werden.

ORT UND ZEIT

Die Sommerakademie findet statt in Haus Ohrbeck, einem Tagungshaus in idyllischer Lage in Georgsmarienhütte-Holzhausen bei Osnabrück.

Ankunft:

Mo, 11. 8. 2008, 17.00 Uhr, Haus Ohrbeck

Abreise:

Fr, 15. 8. 2008, 13.00 Uhr, Haus Ohrbeck

BEWERBUNGSVERFAHREN

BEWERBUNG

Da die Teilnehmerzahl auf etwa 20 begrenzt ist, findet ein Auswahlverfahren statt. Dazu sind folgende Unterlagen beim Institut für Kognitive Mathematik (Adresse siehe unten) einzureichen:

- Kopie des letzten Zeugnisses,
- schriftliche Bewerbung im Umfang von einer Seite, in der das Interesse an der Sommerakademie begründet wird.

Aspekte der Begründung könnten sein:

Was fasziniert mich an der Mathematik?

Warum halte ich die Kenntnis von mathematischen Denkprozessen für wichtig?

Wie möchte ich das in der Sommerakademie erworbene Wissen einsetzen?

BEWERBUNGSSCHLUSS

3. Juni 2008

ZUSAGE

Die Zusage über die Annahme der Bewerbung erfolgt bis zum 14. Juni 2008.

KOSTEN

70 EUR sind für Unterkunft, Vollverpflegung, Materialien und Kursgebühr zu entrichten. Die Fahrtkosten werden entfernungsabhängig bezuschusst.

Die Sommerakademie wird gefördert durch die Universität Osnabrück und die Universitätsgesellschaft Osnabrück e.V.

KORRESPONDENZADRESSE

Institut für Kognitive Mathematik
Fachbereich Mathematik / Informatik
Universität Osnabrück
49069 Osnabrück

Tel.: 0541-969-2518

Fax: 0541-969-2520

E-Mail: ikm@mathematik.uni-osnabrueck.de

web: www.ikm.uni-osnabrueck.de

LEITUNG

Prof. Dr. Elmar Cohors-Fresenborg
Apl. Prof. Dr. Christa Kaune

WEITERE REFERENTEN

OStD Apl. Prof. Dr. Johann Sjuts,
Studienseminar Leer

StR' Mathilde Griep,
Gymnasium Bad Iburg

Eva Maria Gretzmann,
wissenschaftliche Mitarbeiterin am IKM

Edyta Nowinska,
Doktorandin am IKM

Studentische Hilfskräfte, IKM

PROGRAMM

MONTAG, 11. AUGUST 2008	
bis 17.00	Ankunft
17.00	Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer
17.45	Einführung in das Programm
18.00	Abendessen
18.45	Gruppenfoto
19.00 - 20.30	Natur mathematischer Begriffe 1
DIENSTAG, 12. AUGUST 2008	
8.00	Frühstück
9.00 - 10.15	Natur mathematischer Begriffe 2
10.15 - 10.45	Analyse von Unterrichtsvideos
11.00 - 11.30	Arbeit in Gruppen
11.30 - 12.15	Funktionales versus prädikatives logisches Denken
12.15	Mittagessen
13.30 - 14.30	Natur mathematischer Begriffe 3
14.30 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 16.30	Arbeit in Gruppen
16.45 - 18.00	Unterrichtsforschung: Mathematikunterricht auf kognitionstheoretischer Basis
18.00	Abendessen
19.00	Arbeit in Gruppen
MITTWOCH, 13. AUGUST 2008	
8.00	Frühstück
9.00 - 10.15	Natur mathematischer Begriffe 4
10.15 - 10.45	Arbeit in Gruppen
11.00 - 12.15	Metakognition und Leistung
12.15	Mittagessen

13.30 - 14.30	Natur mathematischer Begriffe 5
14.30 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 17.00	Arbeit in Gruppen
18.00	Abendessen, Besuch im Uni-Keller
gegen 22.00	Rückfahrt nach Haus Ohrbeck
DONNERSTAG, 14. AUGUST 2008	
8.00	Frühstück
9.00 - 10.00	Natur mathematischer Begriffe 6
10.00 - 11.00	Arbeit in Gruppen
11.15 - 12.00	Internationale Vergleichsstudie PISA
12.15	Mittagessen
13.30 - 14.30	Natur mathematischer Begriffe 7
14.30 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 16.30	Übungen zur Unterrichtsanalyse in Gruppen
16.45 - 17.15	Präsentation der Ergebnisse der Gruppenarbeit
17.30 - 18.30	Arbeit mit didaktischen Materialien
18.30 - 19.15	Studieninformation
ab 19.00	Gemütlicher Ausklang bei einem Grillabend in Haus Ohrbeck
FREITAG, 15. AUGUST 2008	
8.00	Frühstück
9.00 - 10.45	Aspekte von Metakognition
11.15 - 12.00	Abschlussdiskussion
12.15	Mittagessen
ab 13.00	Abreise

INTERNETADRESSE DER SOMMERAKADEMIE

www.ikm.uni-osnabrueck.de/sommerakademie-kognitive-mathematik.html