



Prof. Dr. Katja Eilerts
Humboldt-Universität zu Berlin



Prof. Dr. Christine Bescherer
PH Ludwigsburg



Prof. Dr. Cornelia Niederdrenk-Felgner
Hochschule Nürtingen-Geislingen

Einladung zur Herbsttagung des GDM ARBEITSKREISES „HochschulMathematikDidaktik“ 2014



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich laden wir Sie hiermit zur 5. Herbsttagung unseres GDM Arbeitskreises „HochschulMathematikDidaktik“ ein. Die Tagung findet statt

**von Freitag, 28. November 2014, 14.00 Uhr bis Samstag, 29. November 2014,
14.00 Uhr an der Universität Duisburg-Essen,
Fakultät für Mathematik, Thea-Leymann-Straße 9, 45127 Essen
unter der Leitung von Frau Dr. Claudia Böttinger und Prof. Dr. Katja Eilerts
im Seminarraum WSC S U 2.01 (2. Etage, Aufzug benutzen!).**

Nach unserem Treffen auf der Tagung des Arbeitskreises in Münster haben wir beschlossen, das Thema:

Alternative Lehrmethoden MOOCs, Inverted Classroom, Peer Instruction, Just-in-Time-Teaching und CO – Teil 2 –

weiter fortzusetzen und zu diskutieren. Es ist uns gelungen, Referenten und Referentinnen zu gewinnen, die uns einen interessanten und anregenden Impuls geben werden. Damit auch Sie als Teilnehmerinnen und Teilnehmer Ihre Sichtweisen einbringen können, haben wir im Programm ebenfalls Zeit für die Diskussion.

Programm:

Freitag, 28.11.2014 1. Themenblock

- 14.00 – 14.15 Uhr** **Begrüßung und Organisation**
- 14:15 – 14:30 Uhr** **Grußwort** **Dr. Sylvia Ruschin (Zentrum für Hochschul- und Qualitätsentwicklung der UDE)**
- 14.30 – 15.30 Uhr** **Vortragende: Prof. Dr. Stefan Ritter, Dr. Isabel Braun und M.A. Mikko Vasko (Hochschule Karlsruhe)**
Vortrag: Einsatz von Online-Übungsaufgaben in Mathematik-Anfängervorlesungen
- 15.30 – 16.30 Uhr** **Vortragender: Prof. Dr. Eva Decker (Hochschule Offenburg)**
Vortrag: Mathe-App als Aktivierungsunterstützung beim Studienstart
- 16.30 – 17.00 Uhr** Kaffeepause
- 17.00 – 18.45 Uhr** Diskussion **Moderation Prof. Dr. Cornelia Niederdrenk-Felger**
Thema: Stellungnahme zum Heft 3/2014 Das Hochschulwesen mit dem Themenschwerpunkt: Innovative Konzepte und Ideen in der Mathematik-Lehre
(Texte werden nach Anmeldung zur Tagung zugeschickt)
- ab 19.00 Uhr** Gemeinsames Abendessen in der Stadt

Samstag, 29.10.2014, 2. Themenblock

- 09.30 – 10.30 Uhr** **Vortragender: Prof. Dr. Rose Vogel (Goethe Universität, Frankfurt am Main)**
Vortrag: "Blended Learning Seminare in der Mathematikdidaktik"
- 10.30 – 11.00 Uhr** Kaffeepause
- 11.00 – 12.00 Uhr** **Vortragende: Natalie Selinski (Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen)**
Vortrag: „Alternatives to Lecture and the Theoretical Shift to Student-Centered Classrooms“
(KoLe-Kompetenzzentrum Lehre – IBIS Projekt)
- 12.00 – 12.30 Uhr** Wieder- bzw. Neuwahl des Sprecherrats
- 12.30 – 13.00 Uhr** Planung der Arbeitskreissitzung auf der GDM-Tagung und Diskussion über weitere zu bearbeitende Themenschwerpunkte des Arbeitskreises in der Zukunft.

Anmeldung

Um Anmeldung bis zum **31.10.2014** bitten wir an das Sekretariat Frau Sonnenberg von Prof. Dr. Katja Eilerts, per E-Mail mit dem beiliegenden Anmeldeformular (attachment) an: gerlinde.sonnenberg@cms.hu-berlin.de

Teilnehmergebühr

Die Teilnehmergebühr in Höhe von **45 €** überweisen Sie bitte ebenfalls bis zum 31.10.2014 auf das folgende Konto:

Kontoinhaber: Eilerts – HDM
Bank: Deutsche Bank Lippstadt
IBAN: DE 36 416700240612865600
BIC (SWIFT-CODE): DEUTDEDB416
Stichwort: Herbsttagung 2014, Ihr Name

Hotel

Zur Unterbringung haben wir ein Abrufkontingent für Hotelzimmer mit Vergünstigungen in folgendem Hotel reserviert:

B&B Hotel Essen

Helmut-Käutner-Straße 4

45127 Essen

0201 / 61 69 60

<http://www.hotelbb.de/de/essen>

Stichwort „**Mathematikdidaktik**“ Bitte nehmen Sie bei Interesse die Reservierung bis spätestens **5.11.** dort selber vor.

Einzelzimmer: 73,50 € (inkl. Frühstück)

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine anregende und interessante Tagung.

Herzliche Grüße

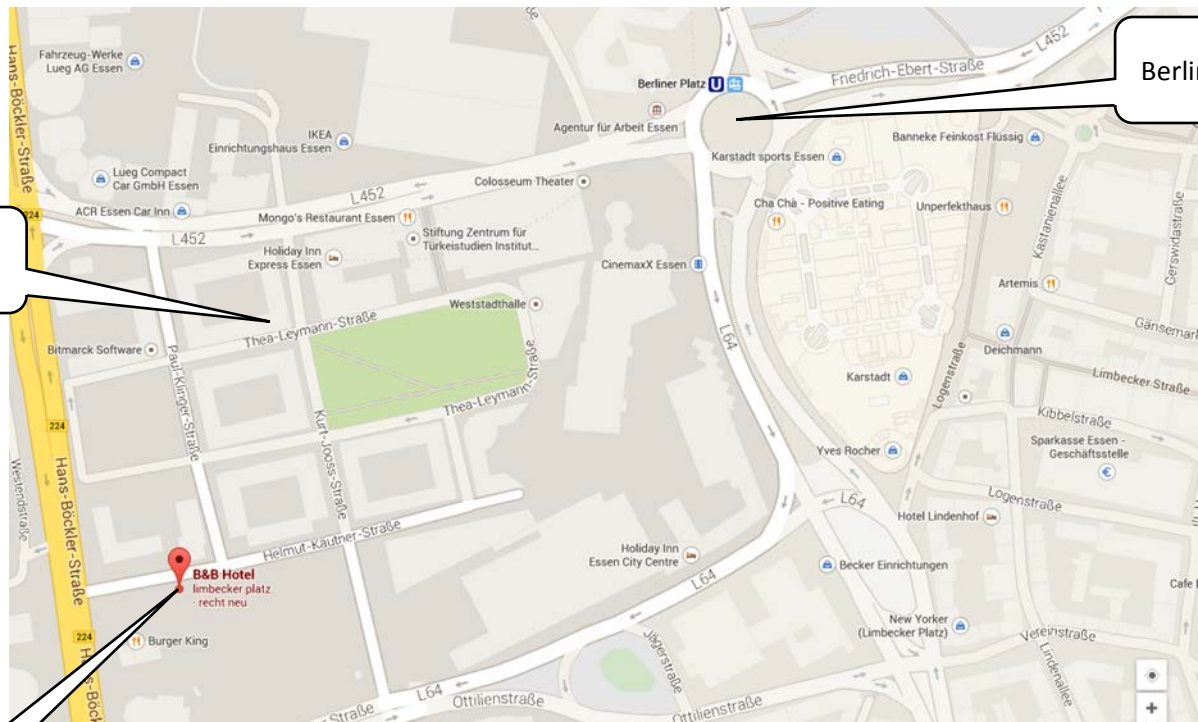
Claudia Böttinger, Katja Eilerts, Christine Bescherer & Cornelia Niederdrenk-Felgner

Hinweise zur Anfahrt

Das Hotel befindet sich in unmittelbarer Nähe zur Fakultät für Mathematik. Sie erreichen beides vom Hbf mit den U-Bahnen U11, U17, U18, Haltestelle Berliner Platz. Zu Fuß gelangen Sie in etwa 15 Minuten durch die Fußgängerzone zum Berliner Platz.

Hinweise zur Orientierung:

Die Fakultät für Mathematik befindet sich gegenüber von IKEA und über Elektro Conrad. Sie liegt hinter dem Colosseum-Theater.



Fakultät für
Mathematik

Berliner Platz

Hotel