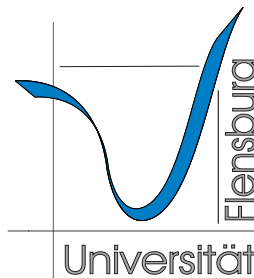


UNIVERSITÄT FLENSBURG

Institut für Mathematik und ihre Didaktik

Prof. Dr. H. Lorenzen



Universität Flensburg • Auf dem Campus 1 • D-24943 Flensburg

An alle teilnehmenden Lehrkräfte der Primarstufen und Sekundarstufen im Projekt MaP

Fort- und Weiterbildungsangebot von Mathematiklehrerinnen und -lehrern an der Universität Flensburg im Bereich der Begabtenförderung

Prof. Dr. H. Lorenzen
Auf dem Campus 1
D-24943 Flensburg
Fon: +49 (0)461/805-2240
Sekretariat: +49 (0)461/805-2434
hinrich.lorenzen@uni-flensburg.de
www.uni-flensburg.de/mathematik
Flensburg, den 1. September 2013

Einladung zum Modul 4

Einladung Modul 4

Donnerstag, den 19. September 2013 von 9.00 Uhr bis 16 Uhr
im Akademiezentrum Sankelmark

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Lehrkräfte des Faches Mathematik!

Wie vereinbart möchten wir sie hiermit zu unserer vierten Veranstaltung im Rahmen des Interreg-Projekts einladen. Die Veranstaltung findet im Akademiezentrum Sankelmark statt.

Hinweise zum Veranstaltungsort und eine Anfahrtsbeschreibung finden sie auf <http://www.eash.de/> bzw. folgen sie nachfolgendem Link zur Tagungsstätte <http://g.co/maps/st88p>.

Thematisch werden wir uns dem äußerst interessanten Gebiet der **Graphentheorie und seine Anwendungen (Modellierung)** in der Schule zuwenden.

Wir hoffen auf eine rege Teilnahme an unserem Vorhaben und würden uns freuen, sie wieder am 19. September 2013 begrüßen zu können.

Programm

9 Uhr	Begrüßung mit Kaffee
10 Uhr	Feedback der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
10.30 Uhr	Vortrag zum Thema Graphentheorie in der Schule
12.15 Uhr	Mittagessen
13 Uhr	Gruppenarbeit getrennt nach Primarstufe und Sekundarstufe
15 Uhr	Präsentation der Ergebnisse
16 Uhr	Ende

Ich bitte höflichst um die Befreiung der betreffenden Kolleginnen und Kollegen durch die Schulleitung.

Mit herzlichen Grüßen,

Anmeldung

Bitte melden sie sich bis zum 16. September 2013 bei mir mit der gewünschten **Gruppe A oder B** zur Veranstaltung an.
E-Mail: hinrich.lorenzen@uni-flensburg.de Tel.: 0461 - 805 2240 oder privat 04346 4597

