

Veranstaltungsankündigung SS 2012: PS5810 – Wissenschaftliche Lehrtätigkeit – Didaktisches Training I: Theoretische und praktische Grundlagen guter Lehre

Ziel der Veranstaltung

- In dieser Veranstaltung geht es um die Grundlagen guter Lehre. Als Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden Sie prinzipielle Techniken verbaler und nonverbaler Kommunikation (Gesprächsführung, Körpersprache, Stimme, Raumregie) kennen lernen und trainieren. Außerdem werden grundlegende Unterrichtsmethoden erarbeitet, mit denen Sie Studierende auch in Großgruppen aktivieren können. Nicht zuletzt werden Sie Gelegenheit haben, Ihre Vortrags- und Präsentationstechniken, beispielsweise auch Ihre Tafelbildarbeit im Rahmen von Videoanalysen zu trainieren.

Zielgruppe

- Studierende und Doktoranden im MINT-Bereich, die eine Übungsgruppe, ein Praktikum, Tutorium oder Seminar leiten wollen.

Ablauf der Veranstaltung

- Ein **zweitägiges Blockpraktikum** (Zeit u. Ort: Montag, 26.03.2012 – Dienstag, 27.03.2012, jeweils 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr im Institut für Mathematik, Raum 73 (Sitzungsraum). Dozent: Dr. Jörn Schnieder, schniede@math.uni-luebeck.de.)
- Ein **semesterbegleitender Unterrichtsbesuch** (durch Dr. J. Schnieder) in den Lehrveranstaltungen der Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer mit anschließendem Feedback-Gespräch
- Eine **Abschlussevaluation** der Veranstaltung am Semesterende (Dauer ca. 90 Min., Termin nach Absprache)

ECTS-Information

- Die Teilnehmer können einen „Soft-skill“-Schein (4 ECTS, Typ B, PS 5810) erwerben.

Zusätzliche Informationen

- Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie in Kürze auch auf meiner Homepage www.math.mu-luebeck.de/mitarbeiter/schnieder/lehre.php.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung und oder Rückfragen haben, melden Sie sich bitte bei mir unter der oben angegebenen Mail-Adresse.

Ich freue mich auf interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer und eine spannende Veranstaltung,

Jörn Schnieder

Veranstaltungsankündigung zum SS 2012: Didaktisches Training II: Kollegiale Unterrichtsberatung

Ziel der Veranstaltung

- Als Teilnehmerinnen und Teilnehmer dieser Veranstaltung sollen Sie lernen, (jüngere) Studierende und/oder Kolleginnen und Kollegen bei der Verbesserung ihrer Lehre etwa im Rahmen „kollegialer“ Unterrichtsbesuche aktiv zu beraten und zu unterstützen. Dazu sollen Sie Ihre Kenntnisse zur Gesprächsführung, Didaktik und Methodik weiter entwickeln und vertiefen. Darüber hinaus sollen Sie aber auch grundlegende Techniken der Unterrichtsbeobachtung und –analyse sowie der Durchführung von Feedback- und Beratungsgesprächen kennen lernen. Diese Inhalte sollen natürlich nicht nur rein theoretisch erarbeitet, sondern vielmehr auch ganz praktisch z.B. mit Rollenspielen und Videoanalysen trainiert werden.

Zielgruppe

- Doktoranden und Studierende (vorzugsweise im Master-Studium), die bereits an einem didaktischen Training I (im WS 11/12) teilgenommen und/oder schon über mehrere Semester Erfahrungen in der Lehre gesammelt haben und die (jüngere) Studierende bei der Verbesserung ihrer Lehrkompetenz unterstützen wollen.

Ablauf der Veranstaltung

- Ein **zweitägiges Blockpraktikum** (Zeit u. Ort: Donnerstag, 29.03.2012 – Freitag, 30.03.2012, jeweils 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr im Institut für Mathematik, Raum 73 (Sitzungsraum). Dozent: Dr. Jörn Schnieder, schniede@math.uni-luebeck.de.)
- Ein **Besuch** (durch Dr. J. Schnieder) bei einer von den Teilnehmerinnen und Teilnehmer geplanten und durchgeführten Unterrichtshospitation einer studentischen Lehrveranstaltung mit anschließendem Feedback-Gespräch
- Eine **Abschlussevaluation** der Veranstaltung am Semesterende (Dauer ca. 90 Min., Termin nach Absprache)

Zusätzliche Informationen

- Die Veranstaltung wird voraussichtlich im kommenden WS12/13 mit einem dritten Teil „Lerncoaching“ fortgesetzt, in dem die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen sollen, wie (jüngere) Studierende bei der Verbesserung ihrer Lern- und Arbeitstechniken individuell beraten und unterstützt werden können.
- Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie in Kürze auch auf meiner Homepage www.math.mu-luebeck.de/mitarbeiter/schnieder/lehre.php.

Wenn Sie Interesse an dieser Veranstaltung und oder Rückfragen haben, melden Sie sich bitte bei mir unter der oben angegebenen Mail-Adresse.

Ich freue mich auf interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer und eine spannende Veranstaltung,

Jörn Schnieder