

Herbsttagung 2003 des Arbeitskreises Stochastik

Von JÖRG MEYER, HAMELN

Die Herbsttagung 2003 des Arbeitskreises Stochastik in der GDM fand vom 7. 11 bis zum 9. 11. 2003 in den Räumen der Reinhardswaldschule bei Kassel mit knapp 40 Teilnehmern statt. Die Tagung hatte die Schwerpunkte

- A) Allgemeinbildende Ziele des Stochastikunterrichts und
- B) Vernetzungsmöglichkeiten mit Analysis /Analytischer Geometrie.

Zu Teil A hielt Herr SCHUPP einen sehr anregenden und vielbeachteten Übersichtsvortrag.

Herr EICHLER sprach über „Allgemeinbildende Ziele des Stochastikunterrichts aus der Perspektive von Lehrerinnen und Lehrern,“

zum Thema B gab es die folgenden Vorträge:

- HUMENBERGER: Gruppen-Screening – eine Vernetzungsmöglichkeit von Analysis und Stochastik
- MOTZER: Aufgabe zur Verknüpfung Analysis /Stochastik

--VEHLING: Stochastik mit Excel

--RIEHL: Dichtefunktionen – eine Thematik zur Vernetzung von Stochastik und Analysis

--MEYER: Begriffe und Methoden der Vektorgeometrie in der Stochastik

Herr HOCHÉ stellte sein Programm „Stochastik,“ vor (www.mintext.de; siehe auch SiS 2002, Heft 3).

Inhaltlich schon ein Element der Tagung 2004 (s.u.) war der Abschlussvortrag von Herrn STUMMER über „Moderne Finanzmathematik für die Schule,“

Die Tagung 2004 soll vom 5. 11. bis 7. 11. 2004 ebenfalls in der Reinhardswaldschule bei Kassel stattfinden; das Thema lautet: „Außermathematische Verknüpfungen der Stochastik,“

Informationen: J.M.Meyer@t-online.de, oder Schäfertrift 16, 31789 Hameln