

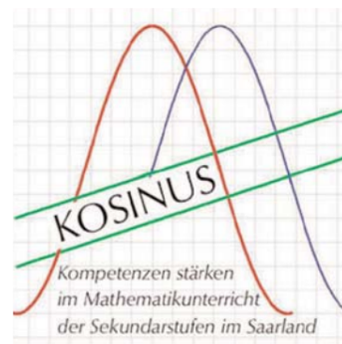
Mathematiklehrerbildung

Sa. 5. Dezember 2009 9:00 Uhr – 14:30 Uhr
Gebäude E 24, Didaktisches Labor

9:00 Vortrag

Das KOSINUS-Projekt 2009-2014
Konzeption, Implementation
und Evaluation

RL Matthias Römer, Saarbrücken



In der landesweiten Fortbildung werden gesamte Fachkollegien Mathematik einer Schule vor Ort schuljahresbegleitend, auf langfristige Wirkung zielend, in der reflektierenden Weiterentwicklung ihrer Professionalität unterstützt.

10:30 Uhr Vortrag

Stochastik in die Schule – Inhaltliche und
konzeptionelle Überlegungen

Prof. Dr. Markus Vogel, Heidelberg

Durch die in den aktuellen Bildungsstandards festgeschriebene Leitidee Daten und Zufall ist Stochastik wieder Inhalt der Sekundarstufe I.

Gefragt sind nun Wege, diese offizielle Forderung auch im alltäglichen Unterricht ankommen zu lassen.

13:00 Uhr Workshop

Reform des Mathematiklehrerstudiums -
Probleme und Perspektiven

Prof. Dr. Jürgen Roth, Landau

Prof. Dr. Bernhard Burgeth, Saarbrücken

Mathematikdidaktik
Gemeinsames Oberseminar
Frankfurt Heidelberg Karlsruhe Landau Saarbrücken