



Einladung zum Mathematischen Kolloquium

Institut für
Mathematik

der Julius-Maximilians-Universität
Würzburg

Manfred Herbst

(OStR - Gymnasium Herzogenaurach)

Die Schnittstelle “Gymnasium-Hochschule” im Fach Mathematik

In dem Vortrag werden insbesondere die folgenden Fragen angesprochen:

- Welche Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten kann die Hochschule von einem bayerischen Abiturienten in Mathematik erwarten?
- Welche Auswirkungen wird das achtjährige Gymnasium auf den Kenntnisstand der Schülerinnen und Schüler im Fach Mathematik haben?
- Welche Anstrengungen unternimmt die Schule, im Rahmen der gesetzten Rahmenbedingungen, die Effizienz des Mathematikunterrichts zu steigern? Hier wird insbesondere auch auf Aspekte von Bildungsstandards eingegangen.

Manfred Herbst ist Mitglied der bayerischen Lehrplankommission, Schulbuchautor und bayerischer Vertreter in der derzeitigen Fachkommission zur Erarbeitung von Bildungsstandards für die Abiturprüfung im Fach Mathematik.

Ort: HS 4

Zeit: Mittwoch, 23. Juni 2010, um 17:00

Zu diesem Vortrag laden wir Sie herzlich ein.

Kaffee und Tee ab 16:30 im Sitzungsraum S106 im Mathematikgebäude.

Die Dozenten der Mathematik