

Vorlesungsankündigung für WS 2003/04

Algebraische Kurven

Analytische Geometrie

Donnerstags 14.30 bis 16.00 Uhr Raum 12.108 UC

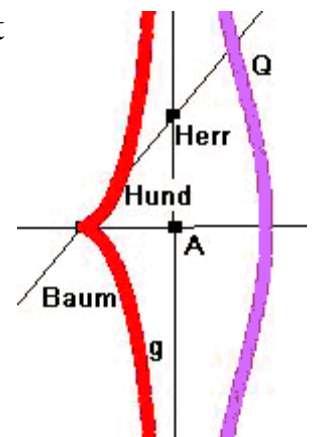
Leitgedanke ist die "Erforschung" von Ortskurven, die interaktiv mit Zirkel und Lineal und mit Dynamischer Geometriesoftware (DGS) erzeugt und dann auch mit passenden rechnerischen Methoden untersucht werden. Einen Schwerpunkt werden verschiedene Erzeugungsweisen der Kegelschnitte bilden.

So kann man Mathematik lebendig gestalten, Terme und Formeln sichtbar machen.

Da DGS nun in den Schulrichtlinien stehen, und da in der Vorlesung wesentliche Elemente schulrelevanten geometrischen Handelns zum Tragen kommen werden, sind alle Studierenden der Lehrämter angesprochen.

Euklid-Dynageo und Cabri Geomètre haben wir nun in Lizenzen, die wir den Studierenden geben können. Auch Computer-Algebra-Werkzeuge (CAS), besonders TI Voyage, kommen zum Einsatz. (Leih-Möglichkeit)

Literatur (nicht notwendig): Schupp: Kegelschnitte, Schupp: Höhere Kurven



Auf den Internetseiten finden Sie reichhaltige Informationen, interaktive Aufgaben, Arbeitsblätter (z.B. für Klasse 8) u.v.m.

www.uni-lueneburg.de/mathe-lehramt

Sonstige Informationen für Studierende:

LBS **verpflichtend** zur Zwischenprüfung.

BA Lehrer, Fach Mathematik, Modul 3 Geometrie (Info Internet s.o.)

GRH-Lehramt erfahrungsgemäß bes. im Langfach empfehlenswert.

Keine besonderen Voraussetzungen. Ab 1. Sem.

Für Gasthörer möglich.

Beachten Sie, dass diese Vorlesung erst SS 05 wieder angeboten wird.

Ein fachwissenschaftlicher Schein kann erworben werden.