

Programm am Freitag,
15.10.1999:

8.45h Begrüßung
9.15h Vortrag Wilfried Herget:
„Wie viel Mathe braucht der
Mensch? - Mathematikunter-
richt zwischen Glasperlen-
spiel und Realitätsbezug“
10.15h Arbeitsgruppen 1-5, 11
12.00h Mittagspause

13.30h Vortrag Katja Maass:
„Flugsicherung – Thema der
Linearen Algebra“
14.45h Arbeitsgruppen 7-10, 6, 12
16.00h Ende

Anmeldung für Lehrer und Lehrerinnen
im Bereich des OSA Freiburg
über das Oberschulamt Freiburg.

Sonst:

ISTRON, c/o Johannes Schornstein,
Wüstgasse 8, 79295 Laufén,
e-mail: schornst@gks.fr.bw.schule.de

**AG 1: Realitätsorientierte Einführung
des Funktionsbegriffs.**
J. Schornstein (Laufen)

**AG 2: Anwendungsorientierte
Aufgaben mit dem TI-92.**
Dr. D. Brandt (Freiburg)

AG 3: Lineare Abbildungen mit
DERIVE. Dr. H. Scheuermann
(Hofheim), D. Wolf (Kassel)

AG 4: entfällt

AG 5: Offene Aufgaben im
Mathematikunterricht.
B. Wiegand (Kassel)

AG 11: Informationen für den MU
aus dem Web erschließen.
G. König (Karlsruhe) **verlegt**

AG 7: Die etwas andere Aufgabe aus
der Zeitung. Prof. Dr. W. Herget
(Wittenberg-Halle)

AG 8: Mathematik und
Gesundheitserziehung.
Prof. Dr. G. Graumann (Münster)

AG 9: Mathematik und Kunst -
Beispiele zum Geometrieunter-
richt. Prof. Dr. H. Henning
(Magdeburg)

AG 10: Orientieren durch Satellit.
H. Abel (Tübingen)

AG 6: Mathematikprojekte für die
Oberstufe zum Anschauen auf CD
ROM: Mathe Tutor Oberstufe.
Prof. Dr. J. Maass (Linz, Öster-
reich) **verlegt**

AG 12: Computereinsatz im
anwendungsorientierten MU
der beruflichen Oberstufe.
Dr. S. Schak. (Wien)

Die **Vorträge** finden im Hörsaal II
Albartsstr. 23b, statt,
die **Arbeitsgruppen** in den Semi-
narräumen des Mathematischen
Instituts, Eckerstr. 1