



# Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE  
ABTEILUNG 7 - SCHULE UND BILDUNG

Regierungspräsidium Karlsruhe · 76247 Karlsruhe

Über die Schulleitung an die  
Fachabteilungsleiter/-beauftragten  
Mathematik/Informatik

der öffentlichen und privaten  
allgemeinbildenden Gymnasien

Karlsruhe 05.03.2013

Name Wolfgang Buhmann

Durchwahl 0721 926-4445

Aktenzeichen 75h-

(Bitte bei Antwort angeben)

## Kooperation Universität – Gymnasium:

**Schnupperkurs 2013 für interessierte Schülerinnen und Schüler ab Klasse 10  
im Fach Mathematik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

**Anlage: Ankündigung und nähere Informationen; Anmeldeformular**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Fakultät für Mathematik am KIT wird im Mai/Juni 2013 für interessierte Schülerinnen und Schüler wieder einen Schnupperkurs Mathematik anbieten.

In diesem Schnupperkurs, der für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 10 geeignet ist, wird das Thema „Nicht zu knacken? – Mathematische Werkzeuge zur Geheimniswahrung“ behandelt.

Die Vorlesung findet an sechs Nachmittagen jeweils mittwochs von 15.45 Uhr bis 17.15 Uhr im Hertz-Hörsaal (Geb. 10.11, R 126), KIT Campus Süd statt (<http://www.uni-karlsruhe.de/info/campusplan/?id=10.11>).

Nähere Informationen sind der Anlage zu entnehmen.

Die Fachlehrer Mathematik werden gebeten, geeignete Schülerinnen und Schüler ab Klasse 10 auf diese Veranstaltung hinzuweisen.

Falls sich die Veranstaltung des Schnupperkurses zeitlich mit Unterrichtsstunden überschneiden sollte, liegt es im Ermessen der Schulleitung, hierzu eine Unterrichtsbefreiung auszusprechen.

Mit freundlichem Gruß

gez. Wolfgang Buhmann

**Schule (Schulstempel)**

*bitte Postleitzahl und Adresse  
nötigenfalls ergänzen!*

Rückantwort:

--

---

**Zum Schnupperkurs 2013 meldet sich folgende Schülerin/folgender Schüler an:**

Name der Schülerin / des Schülers:

--

Klasse der Schülerin / des Schülers:

--

E-Mailadresse der der Schülerin / des  
Schülers:

--

Unterschrift der Schulleitung:

--

---

An Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Fakultät für Mathematik  
Institut für Angewandte und Numerische Mathematik  
z. Hd. Frau S. Sommerfeld  
76128 Karlsruhe