



# CRIME TIME AM GBG

Am **Donnerstag, dem 17.11.2022**  
von **16.00 Uhr bis 17.30 Uhr** hält

**Herr Dr. Schneider**

(Leiter der Abteilung DNA-Analytik im LKA Hessen)

im Hörsaal „Kassel“ (BFW) einen **VORTRAG** zum Thema

## „Genetischer Fingerabdruck“

Meilenstein kriminalistischer Beweistechnik



**Interessierte Schüler/innen der Oberstufe,  
interessierte Kollegen/innen und  
interessierte Eltern sind herzlich eingeladen  
an dieser Veranstaltung teilzunehmen!**

Im Fachbereich „DNA-Analytik-Allgemeine Biologie“ des Hessischen Landeskriminalamtes arbeiten viele Sachverständige an der Erstellung der Genetischen Fingerabdrücke. Diese Technologie sorgt heutzutage dafür, dass DNA-Spuren und der daraus erstellte Genetische Fingerabdruck, innerhalb kürzester Zeit entscheidende Hinweise zur Aufklärung schwerster Verbrechen liefern oder zu Unrecht Verdächtige von einem Tatverdacht entlasten. Zudem können „Cold Cases“ - ungelöste Straftaten, die teilweise über Jahrzehnte zurückliegen - mit Hilfe dieser Technik gelöst werden. Der Vortrag von Herrn Dr. Scheider liefert viele Einblicke in die aktuelle Technik und Fallbearbeitung in einem kriminalbiologischen Labor.

### **ANMELDUNG** (Begrenzte Teilnehmerzahl)

**SCHÜLER\*INNEN** über die Listen der Biologielehrkräfte oder bei Herrn Grahmann  
**KOLLEGEN\*INNEN:** Bitte in die Teilnehmerliste im unteren Lehrerzimmer eintragen.  
**ELTERN** bitte per Email an [marc.grahmann@web.de](mailto:marc.grahmann@web.de)