

**Kurzinformation:**

**HessGISS –**

**Einführung und Anwendung im naturwissenschaftlichen Unterricht**

Gerade im Chemieunterricht ist der sichere Umgang mit Gefahrstoffen unverzichtbar und steht an oberster Stelle.

Wir geben Ihnen einen Überblick über rechtliche Grundlagen und Neuregelungen zum Umgang mit Gefahrstoffen im Chemieunterricht an die Hand und stellen Ihnen das Hessische Gefahrstoff-Informationssystem Schule (HessGISS) vor. HessGISS ist eine Landesversion des Deutschen Gefahrstoff Informations-Systems Schule (D-GISS). In Zusammenarbeit mit der Unfallkasse Hessen (UKH) und dem Hessischen Kultusministerium (HKM), als den beiden Herausgebern, ist das Programm von den beiden Autoren Hans Joachim Bezler und Volker Hildebrandt entwickelt worden. HessGISS bietet für den naturwissenschaftlichen Schulalltag ein umfassendes Service-Paket für das **Gefahrstoffmanagement** in der Schule an, das sich auf den individuellen Bedarf anpassen lässt.

**Wichtiger Hinweis:** Ein eigener Laptop ist für die Teilnahme am Seminar nicht zwingend erforderlich, aber sinnvoll (Installation von HessGiss).

**Über den Referenten**



**Dr. Jens Salzner** ist Lehrer für Biologie und Chemie. Nach mehrjähriger Tätigkeit im Schuldienst wechselte er 2009 als Akademischer Rat an das Institut für Didaktik der Chemie der Goethe-Universität Frankfurt am Main