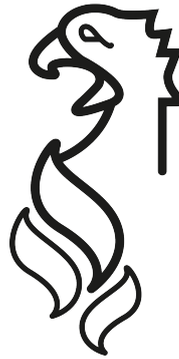


Gymnasium bei St. Stephan  
Gallusplatz 2  
86152 Augsburg

Tel. 0821/324-18 500  
Fax 0821/324-18 505  
www.st-stephan.de

Persönliche Kontaktdaten  
am Ende der Mitteilung



**Gymnasium  
bei St. Stephan**  
Augsburg

Augsburg,  
den 21.06.2016

## Pressemitteilung

**Modernisierung der naturwissenschaftlichen Fachräume am  
Gymnasium bei St. Stephan abgeschlossen**

### **Zeitgemäßer und praxisnaher Chemieunterricht: An St. Stephan sind moderne Fachräume verfügbar**

**Im Rahmen des Bildungsförderprogramms (BFP) der Stadt Augsburg konnten die naturwissenschaftlichen Fachräume auf einen hochwertigen und heutigen Anforderungen entsprechenden Stand gebracht werden. Nach einem Jahr Bauzeit wird Oberbürgermeister Dr. Kurt Gribl am Mittwoch, den 29. Juni 2016 die modernen Räume zur Nutzung übergeben.**

- **Sanierung der Chemieunterrichtsräume und der Vorbereitungs- und Lagerräume am Gymnasium bei St. Stephan**
- **Übergabe in Beisein von OB Dr. Kurt Gribl und Bildungsreferent Hermann Köhler am Mittwoch, den 29. Juni 2016 um 15.30 Uhr**
- **Investition von 0,7 Millionen Euro im Rahmen des Bildungsförderprogramms (BFP) der Stadt Augsburg für moderne Unterrichts- und Experimentieräume mit deckengeführter Versorgung für Strom, Gas und Netzzugang**
- **Bauzeit von gut einem Jahr in enger Zusammenarbeit von Sachaufwandsträger und Schulverantwortlichen**

Augsburg, 21. Juni 2016 – Umbauten in Schulgebäuden bei laufendem Unterricht machen Mühe und bergen große Hoffnungen: Die mittlerweile sanierten Chemiefachräume am Gymnasium bei St. Stephan im Schulneubau an der Stephansgasse wirken freilich auf jeden beflügelnd. Eine moderne, sehr zeitgemäße und praxisorientierte Durchgestaltung der Unterrichts- und Fachräume, eine deutlich

effizientere Nutzung der verfügbaren Flächen und eine dem aktuellsten Stand entsprechende Ausstattung vom Mobiliar bis zu den Verbrauchsmaterialien bringen das Gymnasium einen entscheidenden Schritt nach vorne.

Im Rahmen des Bildungsförderprogramms (BFP) der Stadt Augsburg konnten für die bauliche Modernisierung 0,6 Millionen Euro aufgewendet werden, für die Ausstattung standen 110.000 Euro zur Verfügung. Die drei Räume, die flexibel als Experimentierlabore und Unterrichtsräume genutzt werden können, verfügen über qualitativ hochwertige technische Einrichtungen, was sich besonders in der deckengeführten und herabschwenkbaren Versorgung für Strom-, Wasser-, Gas- und Netzwerkanschlüsse zeigt. Auch Sicherheitsaspekte bringen eine neue Dimension in den praktischen Unterricht: Gläserne Experimentierkapseln mit direktem Luftabzug und kurze Wege der Medien zu den Schülerexperimentiertischen zeigen das Know-how, das in die neuen Räume eingeflossen ist. Ergänzt wird die Baumaßnahme durch gut geplante Vorbereitungs- und Lagerräume für die Fachlehrer.

St. Stephan, das 2015 als MINT-freundliche Schule zertifiziert wurde und für hochbegabte Schülerinnen und Schüler der sogenannten „Modellklassen“ einen naturwissenschaftlichen Schwerpunkt anbietet, macht damit einen weiteren großen Schritt hin zu einer zeitgemäßen und praxisorientierten Schule. Die Ernennung zum „Kompetenzzentrum“ für Hochbegabung im Regierungsbezirk Schwaben, die im Oktober 2016 erfolgen wird, spiegelt sich auch in dieser zukunftsweisenden Baumaßnahme.

Am Mittwoch, den 29. Juni 2016 werden um 15.30 Uhr Augsburgs Oberbürgermeister Dr. Kurt Gribl und Bildungsreferent Hermann Köhler erwartet, die die neuen Räume im Rahmen eines Pressegesprächs vorstellen und übergeben werden. Schülerinnen und Schüler werden dabei die Fachräume durch Versuche in voller Funktion vorstellen.

## **Kontakt**

StD Matthias Ferber  
Gymnasium bei St. Stephan  
Gallusplatz 2  
86152 Augsburg  
Tel. 0821/324-18500  
matthias.ferber@augzburg.de