

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 15.01.2024

Pressemitteilung

**Gymnasium bei St. Stephan kann neuen Zweig einrichten:
Zum Schuljahr 2024/25 wird ein naturwissenschaftlicher Zweig angeboten**

Humanistisch und musisch – und jetzt auch naturwissenschaftlich: Ein Zweig, der schon lange in der unterrichtlichen Praxis an St. Stephan da ist

Kultusministerin Anna Stolz hat in einem Schreiben Ende Dezember dem Gymnasium bei St. Stephan die Einrichtung eines dritten, naturwissenschaftlichen Zweiges genehmigt. Die Vorbereitungen laufen jetzt an, um zum neuen Schuljahr 2024/25 starten zu können.

Augsburg, 15. Januar 2024 – Ab dem Schuljahr 2024/25 kann am Gymnasium bei St. Stephan ein naturwissenschaftlich-technologische Gymnasialzweig eingerichtet werden. Ein prägendes Merkmal der Schulgeschichte erfährt damit die angemessene Repräsentation und ergänzt das bisherige Profil aus humanistischer und musischer Ausrichtung mit ergänzenden Modellklassen für Hochbegabte.

Unmittelbar vor den Weihnachtsferien erreichte die Schulgemeinschaft von St. Stephan die freudige Nachricht, dass Kultusministerin Anna Stolz die Angliederung der naturwissenschaftlich-technologischen Ausbildungsrichtung am Gymnasium bei St. Stephan genehmigt hat.

Der neue naturwissenschaftlich-technologische Gymnasialzweig

Damit kann in der traditionsreichen Schule am Gallusplatz im Domviertel ab dem Schuljahr 2024/25 den Schülerinnen und Schülern neben dem Humanistischen und Musischen Gymnasium einen zusätzlichen Zweig angeboten werden. Mit den Fächern Chemie und Informatik, die hier früher einsetzen, und zusätzlichen naturwissenschaftlichen Experimental- und Übungsstunden etwa in Physik erhält das Naturwissenschaftlich-technologische Gymnasium ab Jgst. 8 sein spezifisches Profil.

Fast ist es so, als würden die Naturwissenschaften an St. Stephan lächelnd sagen: „Wir sind schon da!“ Denn die naturwissenschaftlichen Fächer haben an St. Stephan schon immer eine große Rolle gespielt: Aufgrund der jesuitisch-benediktinischen Prägung wurde stets Wert gelegt auf eine fundierte Ausbildung und ein reiches Wahlfachangebot in diesem elementaren Bereich der Wissenschaften. Den Schülerinnen und Schülern in den Modellklassen für Hochbegabte stand diese individuelle Schwerpunktsetzung in der Mittelstufe bisher bereits offen.

Naturwissenschaften in der DNA St. Stephans

Das Gymnasium bei St. Stephan, 1828 von König Ludwig I. von Bayern gegründet, wurde 1835 vom König den Benediktinern der Abtei St. Stephan anvertraut. Er knüpfte daran den Auftrag, die aus dem 16. Jahrhundert kommende Schultradition des Augsburger Jesuitenkollegs St. Salvator fortzusetzen und weiterzuentwickeln. Die Jesuiten hatten 1582 den Schulbetrieb aufgenommen und 1588 die Domschule übernommen, die schon im 10. Jahrhundert nachweisbar ist. So verband sich die traditionsreiche lateinisch-griechische Bildungskultur mit der Universalbildung der Jesuiten, in der die Naturwissenschaften eine zentrale Stellung einnahmen. Im Deckengemälde des Kleinen Goldenen Saales ist eine Reihe physikalisch-astronomischer Geräte dargestellt, die zum Teil bis heute im Sammlungsbestand St. Stephans erhalten sind.

Die Benediktiner ihrerseits verfügten über einen eigenen „Astronomischen Turm“ am Pfaffenkeller und schufen im 20. Jahrhundert eine Sternwarte, ein Planetarium, einen eigenen Astronomiesaal und bewahrten eine historische Sammlung physikalisch-astronomischer Geräte, die größte in Deutschland außerhalb des Deutschen Museums in München. Abt Albert Brettner, Lehrer am Gymnasium für Mathematik und Physik bis 1987, führte in seinem Abtswappen sogar als Symbol der Naturwissenschaften das Schaltbild eines Kondensators.

Schulentwicklung als Abrundung gelebter Unterrichtspraxis

Diesen langen und prägenden Traditionslinien fühlt sich das Gymnasium bei St. Stephan ungebrochen verbunden. Die Zertifizierung mit dem Prädikat „MINT-freundliche Schule“ in den Jahren 2015, 2018 und 2021 bestätigte im vergangenen Jahrzehnt das ausgeprägte naturwissenschaftlich-technologische Angebot und die ungebrochene Qualität der Naturwissenschaften am Gymnasium bei St. Stephan.

Die Angliederung der naturwissenschaftlich-technologischen Ausbildungsrichtung ist daher auch als Meilenstein im Sinne einer konsequenten Schulentwicklung zu sehen, die das gelebte Schulprofil nach außen hin noch deutlicher sichtbar werden lässt, konsequent stärkt und ganzheitlich abrundet.

Weitere Informationen unter der Schulwebseite www.st-stephan.de

Bitte nehmen Sie zu allen weiteren Fragen mit uns Kontakt auf.

Kontakt

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