

# Geschwister-Scholl-Gymnasium Fürstenwalde



Geschwister-Scholl-Gymnasium, 15517 Fürstenwalde

Schulleitung

15517 Fürstenwalde  
Frankfurter Straße 70  
Haus 1

Telefon:  
Telefax:  
Ansprechpartner/in:

03361-6036  
03361-6037  
Frau Bohm  
[direktion@schollgym.de](mailto:direktion@schollgym.de)

Fürstenwalde, 01.10.2019

## Informationen zur Aufnahme am Gymnasium in Klasse 7 für das Schuljahr 2020/21

Liebe Eltern,

in der 3. Novemberwoche informiere ich Sie umfassend über Voraussetzungen zum Schulwechsel und dem Aufnahmeverfahren für das Gymnasium. Schulprogramm und Leitbild zur gymnasialen Schulausbildung sowie Unterrichtsinhalte und organisatorische Fragen stehen im Mittelpunkt meiner Informationen. Darüber hinaus beantworte ich Ihre Fragen zur Schulaufnahme und zeige Interessenten unseren imposanten Schulcampus.

### Informationsabende

Datum: Dienstag, den 19.11. und Mittwoch, den 20.11.2019

Beginn: jeweils 18.30 Uhr

Ort: Aula, Frankfurter Straße 70, 3. Etage

Ich bitte zur besseren Planung um Ihre Anmeldungen bis zum 18.11. per Mail an [direktion@schollgym.de](mailto:direktion@schollgym.de), telefonisch oder per Fax unter Angabe des Termins, den Sie wahrnehmen werden.

### Zum „Tag der offenen Tür“ laden wir Sie sehr herzlich ein:

Datum: Samstag, den 23.11.2019

Zeit: 10.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Ort: Schulhaus 1 in der Frankfurter Straße 70

### Ein Schwerpunkt aus dem Schulprogramm ist bei uns der bilinguale Unterricht. Der Fachbereich informiert Sie darüber ausführlich in einer zusätzlichen Informationsveranstaltung:

Datum: 28.01.2020

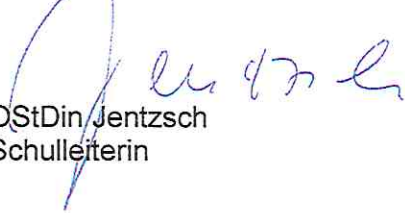
Beginn: 18.30 Uhr

Ort: Aula, Frankfurter Straße 70, 3. Etage

Eine Einladung Ihrer Tochter/Ihres Sohnes zum Schnuppertag folgt für den Monat Januar.  
Diese Einladungen verschicke ich persönlich zu einem späteren Zeitpunkt, wenn Sie mir  
eine Mail- oder Postadresse überlassen.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Kindern viele interessante Gespräche, motivierende Eindrücke  
und verbleibe

mit freundlichen Grüßen



OStDin Jentzsch  
Schulleiterin