

GYM BRAUNAU

TAG DER OFFENEN TÜR – PROGRAMM

WELCOME POINT EG 1A

Begrüßung durch Direktor Sebastian Plank und Bildungsberater Oliver Bachleitner um 8.00, 9.00, 10.00 und 11.00 Uhr inklusive Videopräsentation über das Schulleben am Gymnasium Braunau.

FÜHRUNGEN AB FOYER EG

Schülerinnen und Schüler der 7. Klassen stehen für Führungen durch das Schulgebäude sowie zur Beantwortung diverser Fragen gerne zur Verfügung.

UNTERRICHT PUR

Um einen kleinen Eindruck vom Schulalltag zu erhalten, ist der Besuch des Unterrichts in den 1. und 2. Klassen möglich.

BUFFETS EG

Für den kleinen Hunger zwischendurch bieten das Schulbuffet und das Buffet der 7. Klassen kleine Snacks, kalte Getränke sowie Kaffee & Kuchen.

INFOPOINT ELTERNVEREIN EG

FAIR-TRADE-STAND EG

Hier besteht die Möglichkeit, fair gehandelte Waren zu erwerben.

MACH-MIT-PROGRAMM

Schau zu und staune oder mach mit! In den Sonderunterrichtsräumen gibt es diverse Angebote und Vorführungen (siehe Rückseite).

TAG DER OFFENEN TÜR

Schau zu und staune oder mach mit!

PROGRAMM

Erdgeschoß

Bibliothek: Infos zur Bibliothek, Lesezeichen falten, Miniquiz & Leseunde

Zeichensaal 1: Regelunterricht BE (Linolschnitt)

Zeichensaal 2: Architektur & Design

Technischer Werkraum: Bau dir deinen eigenen Kreisel aus Holz (Sägen, Schleifen & Bohren)

Textiler Werkraum: PRESS THE BUTTON – Mach dir deinen eigenen Button aus Stoff!

Turntrakt:

TS 1: Stationenbetrieb

TS 2: Spiele/Tanzaufführungen (8.30 / 9.30 / 10.30)

1. Stock

Aufenthaltsbereich:

Infostand der Fremdsprachen (E, F, L)

Infostand KUK (Kultur kreativ)

Biologiesaal:

ERFORSCHEN – ERKUNDEN – ENTDECKEN

Übungen und Experimente im Biologielabor

Musiksaal: Regelunterricht / Konzert in der großen Pause

6GR: Märchenrallye

3A: Französische Crêpes zum Genießen

2. Stock

Physiksaal: EISIGE EXPERIMENTE – Tauche deine Hand in flüssigen Stickstoff!

Chemiesaal: Show & „Hands-on“-Experimente

EDV 1: Modellieren am Computer (GZ-Unterricht)

EDV 2: GeoGebra

4B: Sprachenspiele / Römische Kinderspiele

4C: Science – Jahresthema: Die Erde wird knapp