



# Leibniz Gymnasium

## Dortmund International School

**Tag der offenen Tür**  
20. Januar 2018

Die Anmeldungen finden in der Woche vom 19. bis zum 23.02.2018 zu folgenden Zeiten statt:

Montag: 8.00-9.30 Uhr, 10.30-12.00 Uhr, 15.00-18.00 Uhr  
Dienstag: 8.00-9.30 Uhr, 10.30-12.00 Uhr  
Mittwoch: 8.00-9.30 Uhr  
Donnerstag: 8.00-9.30 Uhr, 10.30-12.00 Uhr, 14.00-15.00 Uhr  
Freitag: 8.00-9.30 Uhr, 10.30-12.00 Uhr.

# Programm

9.00 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Eingangshalle
9.00 bis 12.00 Uhr	<b>Schulführungen *</b> durch Lehrer und Schüler	Eingangshalle
9.45 – 10.15 Uhr und 10.30 – 11.00 Uhr	<b>Unterricht in den Fächern</b> Deutsch Englisch Mathematik Biologie <b>Anmeldung erforderlich**</b>	Klassenräume im Hauptgebäude und Neubau
9.15  9.45 10.00 11.10	<b>Präsentationen</b>  Aufführung Yoga (6d) und Aufführung Latein (Kl. 6)  Balladen 7d  Puppenspiel (Kreativ-AG) Aufführung Yoga (6d) und Aufführung Latein (Kl.6)	
9.00 – 12.00 Uhr	<b>Bili+ MINT:</b> Informationen zum Schulkonzept	Eingangshalle
9.00 – 12.00 Uhr	IB Information und Beratung	Eingangshalle
9.00 – 12.00 Uhr	<b>Sporthelfer und AGs</b>	Turnhalle Flur
9.00 – 12. 00Uhr	<b>Orchester</b> öffentliche Probe	Raum 005
9.00 – 12.00 Uhr	<b>Kinderbetreuung</b>	Raum 010
9.00 – 12.00 Uhr	<b>Bewirtung:</b> Getränke und Kuchen	Cafeteria

\* Wenn Sie in einer Gruppe durch die Schule geführt werden möchten, melden Sie sich bitte am Informationsstand

\*\* Zur Teilnahme am Unterricht ist eine vorherige Anmeldung am Informationsstand in der Eingangshalle erforderlich..

# Mitmachangebote und Information

<b>Fächer:</b> Mathematikwerkstatt Chemie Physik (Mitmachexperimente) Biologie Biologie: Experimentieren mit dem Mikroskop Informatik Deutsch Französisch/Latein Spanisch/Chinesisch Geschichte Erdkunde (bilingual) Religion Philosophie Kunstausstellung Sport	Raum 326 Raum 321 Raum 103/104 Raum 114 Raum 117 Raum 202 Flur Raum 210 Raum 212 Flur Raum 316 Raum 301 Raum 302 Raum 008 Turnhalle
<b>Naturwissenschaftliche Projekte</b> Naturwissenschaften /Arbeit im Fotolabor MINT (Mathematik-Informatik-Naturwissenschaften-Technik) Science Club Robotik Astronomie-AG / Physik-AG	Raum 004 b Raum 004 a Raum 004 a Raum 107 Raum 103/104
<b>Sprachlicher /gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt</b> Austauschprogramme (Irland,Indien) MUN (Model United Nation) Kreative Schreibwerkstatt Französisch mit allen Sinnen TOK (Theorie of knowledge) IB Aktion Fernweh	Raum 209 Stand Flur Raum 223 Raum 213 Raum 324 Raum 316
<b>Schulleben</b> Elternarbeit /Förderverein SV / Jahrbuch Beratung / Förderung /Lerncoaching Sporthelfer / AGs Stressprävention Kreativ-AG Selbstlernzentrum Übermittagsbetreuung	Eingangshalle Flur Flur Flur Raum 212 Raum 216 Raum 203 Raum 010
<b>Bewirtung:</b> Getränke und Kuchen	Cafeteria

# Raumplan

## Hauptgebäude EG

- 103 /104 Physik
- 107 Robotik
- 112 Musik / Aufführungen
- 114 Biologie IB
- 117 Biologie Mitmachaktion
- 122 Lehrerzimmer
- 123 stellv. Schulleitung
- 124 Sekretariat

## Hauptgebäude OG

- 201 Multimediaraum
- 202 Informatik
- 203 Selbstlernzentrum
- 209 Austausch Irland/Indien
- 210 Französisch/Latein
- 212 Spanisch / Chinesisch
- 213 Französisch mit allen Sinnen
- 216 Kreativ AG Aufführung
- 217/218/221/222 Schnupperunterricht
- 223 Kreativwerkstatt Mittelstufe

## Hauptgebäude UG

- 004 MINT-Werkstatt / Science-Club
- 004 b WPII: Fotolabor
- 005 Orchester öffentl. Probet
- 008 Kunst
- 012 Cafeteria
- 013 WC
- 013a Kiosk

## Neubau, drei Ebenen

- 301 Religion
- 302 Philosophie
- 302/304/305 /312 Schnupperunterricht
- 316 Aktion Fernweh
- 321 Chemie
- 324 Theorie of Knowledge /IB
- 326 Mathewerkstatt

