

**WILLKOMMEN**

# Tag der offenen Tür

**26.11.2016 / 9:30 - 13:00 Uhr**



**9:30 Uhr**

**Präsentation in der Aula**

**ab 10:30 Uhr**

- **Führungen** (ab Info-Point)
- **freier Rundgang durch offene Türen**

**ab 10:50 Uhr**

**»Schnupper«-Unterricht**

**ab 12:45 Uhr**

**Big Band im Foyer**

**05.12.2016 / Cafeteria, 19:30 Uhr**

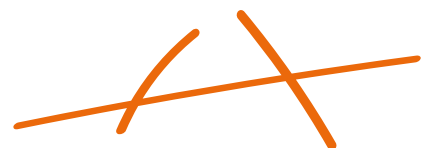
**Informationsabend** zur Gestaltung der Erprobungsstufe

**06.02.2017 / Cafeteria, 19:00 Uhr**

**Informationsabend** zur Bläserklasse



**Josef-Albers-Gymnasium**



## Liebe Eltern!

Sie stehen vor einer schwierigen Entscheidung!

Nach vier Jahren Grundschule gilt es, die geeignete weiterführende Schule auszusuchen und damit eine bedeutsame Weichenstellung für die Zukunft Ihrer Kinder vorzunehmen. Wir wollen Ihnen am heutigen Tage – soweit dies möglich ist – gerne Hilfestellung leisten und Antworten auf Ihre Fragen geben. Haben Sie also keine Scheu mit uns zu reden – auch und gerade mit unseren Schülern und der Elternschaft!



Wir am Josef-Albers-Gymnasium haben schon lange vor Einführung der Schulzeitverkürzung entschieden, nicht ständig zu stöhnen, sondern Maßnahmen zu ergreifen, die geeignet sind, den veränderten Anforderungen, die die verkürzte Schulzeit an uns alle stellt, zu genügen und den Schulalltag zu entschleunigen:

**Verbindliche Absprachen zwischen den Lehrern einer Klasse und einer Jahrgangsstufe, Vereinheitlichung der Leistungsanforderungen in allen Parallelklassen, abgestimmte und bereinigte Lehrpläne auf allen Klassenstufen, eine Reduktion der schriftlichen Leistungsüberprüfungen, 60-Minuten-Stunden und Begrenzung auf maximal fünf Unterrichtsveranstaltungen am Tag, Schulschluss bis zum Eintritt in die Oberstufe um 13.50 Uhr, in der gesamten Oberstufe bis zum Abitur um 14.05 Uhr, ein verbindliches und Freiräume sicherndes Hausaufgabenkonzept, ein einheitlicher Schul- und Organisationsplaner für alle Schülerinnen und Schüler etc. pp.**

Wir sind also bewusst „Halbtagschule“ geblieben, versorgen aber selbstverständlich diejenigen Schüler/-innen, deren Eltern dies wünschen, über Mittag mit Essen und bis 16.00 Uhr mit professioneller Betreuung durch ausgebildete Sozialpädagogen. Dessen ungeachtet halten wir etwa 60 außerunterrichtliche Angebote am Nachmittag (siehe Broschüre) vor, bei denen in freiwilligen Arbeitsgemeinschaften Begabungen und Interessen unserer Schülerschaft gefördert werden, bzw. denjenigen in Mentorenkursen und in diesem Jahr auch erstmalig in Ergänzungsstunden Hilfe zuteil wird, denen das Lernen in bestimmten Fächern schwerfällt.

Abzulesen ist der Erfolg unseres pädagogischen Konzepts nicht zuletzt am jüngsten Schulentwicklungsbericht der Stadt Bottrop, der ausweist, dass das Josef-Albers-Gymnasium von den 2011 in Klasse 5 aufgenommenen 186 Schülerinnen und Schülern nur sechs bis zum Eintritt in die Oberstufe „verloren“ hat. Dies ist genauso außergewöhnlich wie die Tatsache, dass am Ende der Erprobungsstufe nach Klasse 6 in den letzten Jahren nur zwei bis drei Schüler/-innen nicht in Klasse 7 versetzt werden konnten oder dass die Quote der „Sitzbleiber“ zwischen 0,5 und 0,8 Prozent der Schülerschaft schwankt.

All das hat sicherlich wesentlich zur besonderen Auszeichnung der Schule bei der landeseinheitlichen Qualitätsanalyse des Schulministeriums mit der überwiegend erteilten Bewerbstufe „hervorragend“ beigetragen – soweit uns bekannt ist, immer noch die landesweite Bestbeurteilung für Gymnasien.

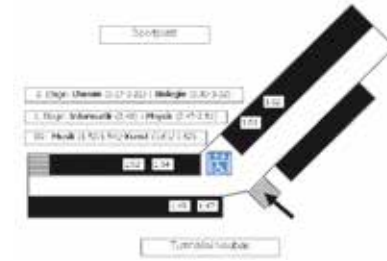
Das Wichtigste, meine Damen und Herren, ist mir freilich die Versicherung, dass uns bewusst ist, dass Sie uns Ihr Liebstes und Teuerstes anvertrauen, nämlich Ihre Kinder. Weil wir das wissen und dieses Wissen unser pädagogisches Handeln leitet, soll unser Tag der offenen Tür keine bloße Werbeveranstaltung sein, sondern einen realistischen Einblick in das Schulleben am Josef-Albers-Gymnasium gewähren. Alles, was Sie heute sehen, ist auf Nachhaltigkeit ausgerichtet, und ich bin sicher, Ihnen eine Schule vorzustellen zu können, die bei allem Anspruch und einer klaren Orientierung an Wertvorstellungen von ihrem lernfreundlichen Klima lebt, das Ihren Kindern den Übergang in die neue Schulform erleichtern und vor allem das Rüstzeug zur erfolgreichen Bewältigung der Zukunft vermitteln wird.

**Ich wünsche Ihnen – besonders aber Ihren Kindern – einen informativen und hoffentlich auch vergnüglichen Vormittag.**

Ihr **Reinhard Schönfeld**, OStD (Schulleiter)

## Neubau

Klassenräume der Jahrgänge 8, 9



Fachräume:

Kunst, Musik (Erdgeschoss)  
Physik, Informatik (1. Etage)  
Biologie, Chemie (2. Etage)  
Medienräume (2.40/ 2.41)  
Fahrradkeller, Skikeller (Keller)

## Altbau (Erdgeschoss):

Klassenräume der Jahrgangsstufe 7



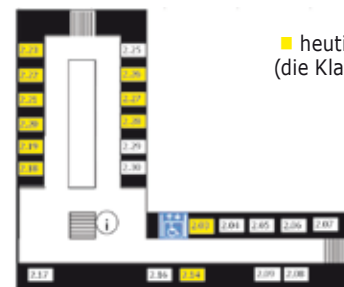
Schülerbücherei (1.35)  
Beratungszimmer (1.32)  
Verwaltung/Sekretariat (1.09)  
Sanitätsraum (1.17)  
Schülervertretung (1.19)  
Übermittagsbetreuung (1.37)  
Oberstufenberatung (1.03)  
Zugang zur Aula  
Pausenhalle/ kleine Bühne  
Mensa (unter der Aula)

## Altbau (Keller):

Aufenthaltsraum der Oberstufe

## Altbau (1. Etage)

■ heutige Unterrichtsräume Klassenräume (die Klassen der Erprobungsstufe befinden sich jeweils auf einer Flurseite)



Medienräume (2.06/ 2.08)  
Mathefachraum (2.07)  
Informatikraum (2.30)  
Theaterraum (2.10)  
Filmraum (2.11)  
Elternsprechzimmer (2.01)

## Altbau (2. Etage):

Radiowerkstatt/ Studio  
Erdkundefachraum (3.08)  
Lehrerarbeitsraum/ Konferenzraum  
Kunstraum (3.11)

+++ ab 10:30 Uhr +++ Führungen alle 30 Minuten ab Info-Point (Haupteingang)

## Unterricht (Altbau, 1. Etage bzw. MINT im Neubau, 2. Etage)

	Mathematik	Deutsch	Englisch	ELA / Latein	Französisch	Musik/Bläser
10:50 Uhr	2.20 2.22 2.26	2.27 2.28	2.18 2.19 2.23	--	--	Auftritte in der Pausenhalle
11:10 Uhr	--	--	--	2.14	2.03	
11:30 Uhr	2.20 2.26	2.19	2.18	--	--	
11:40 Uhr	--	--	--	2.14	2.03	
12:00 Uhr	2.22	2.27	2.23	--	--	
12:30 Uhr	--	--	--	--	--	Pausenhalle Big Band

Ausstellung Lehr- und Lernmaterial, Muster von Klassenarbeiten, vergrößerte Stundenpläne der Kl. 5 und 6 finden Sie in Raum 2.21. Beachten Sie bitte auch die Aushänge in den Schaukästen und an den Stellwänden.

## Aktionsangebote - Präsentationen - Beratungen

### Informationen zu den Wahlmöglichkeiten in der Klasse 5

MINT	Das JAG als MINT-EC-Schule / Biologie, Chemie , Informatik, Physik	Neubau Foyer / Neubau
ELA	Englisch + Latein: Unterricht / Informationen zum Fach	Altbau 2.14 / Altbau 2.16
Bläserklasse	Auftritte der Bläserklassen, Beratung (Pausenhalle), Ausprobieren der Instrumente (mit den anderen Schwerpunkten kombinierbar)	Altbau 1.18
Englisch plus	Englische Sprachförderung, Hinführung zum bilingualen Unterricht	Altbau 1.34

### Weitere Angebote der Fachschaften

Fremdsprachen	Informationen zum bilingualen Angebot, Sprachzertifikate (Dele, Delf, Cambridge)	Altbau 1.34
Französisch	Crêpes, Informationen zur Schulpartnerschaft mit Tourcoing/ Frankreich, Informationen zu DELF-Zertifikaten und Lüttich/Paris-Fahrten	Altbau 1.26
Lateinisch	Beratung zum Angebot Latein in der Stufe 5 (ELA) / Römer-Buzzer-Quiz	Altbau 2.14
Spanisch	Spanisch: Bienvenidos - interaktiv, Nachos	Altbau 1.27
Religionslehre	Reli-Quiz: "Wer wird Relionär?"	Altbau 1. Etage
Geschichte	Götterrätsel, Götterbilder und ägyptische Totenmasken	Altbau 2.17
Praktische Philosophie	Informationen zu den Fächern Praktische Philosophie und Philosophie	Altbau 1. Etage
Kunst	Fotobox: Humorvolle Selbstportraits, Druckwerkstatt	Neubau 1.47, 1.61, 1.62
Musik: Bläserklassen	Auftritte der alten und neuen Bläserklassen (Stufen 5 - 9)	Pausenhalle
Musik / Bands	Session der Lehrer-Schüler-Band	Altbau 1.30
Kulturhaus Rhein-Ruhr	Instrumente der Bläserklasse zum Ausprobieren	Altbau 1.18
Mathematik	Zeichnen am Computer mit GeoGebra	Altbau 1.31

+++ ab 10:30 Uhr +++ Führungen alle 30 Minuten ab Info-Point (Haupteingang)

Informatik	Die Roboter sind los! - Einführung in die Programmierung der LEGO-Mindstorms-Roboter	Neubau 2.40
Chemie	SUS-Präsentation zum Cyber-Classroom / Klassenzimmer der Zukunft Mitmach-Experimente / Sammlung	Neubau 3.17 - 3.22
Physik	Experimentiere selbst! Taschenrechner und Freihand-Experimente, offene Sammlung	Neubau 2.49 - 2.51
Biologie	Kriminologisches Labor, Mikroskopieren, MINT 5/6, offene Sammlung	Neubau 3.21, 3.29 - 3.31
Erdkunde	Neue Medien: Geo-Caching, Geographie interaktiv, Whiteboard	Neubau Konferenzraum 2.53
Sport, Kinderaktionen	Der Abenteuerspielplatz	Sporthalle
Sport, Skikeller	Snowboard-Simulator, Kippcarver, Besichtigung Skikeller, Informationen zur Skifreizeit, Sporthelferkonzept, Betreuung von Leistungssportlern, Kontakte zu Vereinen	Neubau Keller

### Besondere Einrichtungen, Projekte und Angebote

Schülerzeitung	„Albertross“ stellt sich vor	Altbau Haupteingang
Informationen zum Fach Mint	Das JAG als MINT-EC-Schule: Fragen an Herrn Wältring	Neubau Foyer
Schulsanitätsdienst	Der Sanitätsdienst stellt sich vor	Altbau 1.17
Radiowerkstatt	Radio sucht Nachrichtensprecher und Reporter	Altbau Studio 3.01
Schülerbibliothek	Lesenächte, Bücherflohmarkt	Altbau 1.35
Segelfliegen	Kooperation mit dem Luftfahrt-Verein Bottrop	vor dem Neubau
Schülervertretung	Waffeln, Informationen zur SV-Arbeit	Altbau 1.19 SV-Raum
Pressespiegel	Das JAG in der Presse	Pausenhalle
Übermittagsbetreuung	Mittagessen in der Mensa, Hausaufgabenbetreuung in kleinen Gruppen, Spiel/Sport oder kulturelle, kreative Angebote (Fr. Sanchez)	Altbau 1.37
Medien am JAG	Medienscouts, Medienerziehung und -beratung	Altbau 2.30
Uni-Trainees	Kooperation mit der Universität	Altbau 1. Etage
Cambridge	Englisch-Zertifikatskurs	Altbau 1. Etage
Musical-AG	Offene Probe zum Musical "In einer Nacht nach Bethlehem", ab 10.45 Uhr	Aula

### Individuelle Beratung

**Termine zur individuellen Beratung über den Tag der offenen Tür hinaus vereinbaren Sie bitte über das Schulsekretariat: 02041/706420**

Individuelle Beratung	Schulkonzept, Wahlmöglichkeiten, Förderstunden, Individuelle Förderung, Sprachenkonzept, Elternarbeit	Altbau Info-Point
Oberstufenberatung	Beratung über die Möglichkeiten der Aufnahme in die gymnasiale Oberstufe	Altbau Info-Point / 1.03
Erziehungs- und Konfliktberatung	...wenn Lernen in Elternhaus und Schule schwierig wird. Prävention und fachlicher Rat (Fr. Mertens, Hr. Pielorz)	Altbau 1.32
Eltern beraten Eltern	Die Schulpflegschaft informiert	Altbau Theaterfoyer

### Essen & Trinken

Kaffee & Kuchen	ein Angebot des Fördervereins	Foyer
Nikoläuse & Waffeln	ein Angebot der Schülervertretung	Pausenhalle
Nachos	ein Angebot der Fachschaft Spanisch	Altbau 1.27
Crêpes	ein Angebot der Fachschaft Französisch	Altbau 1.26

**Das Jahrbuch kann am Info-Point erworben werden.**

## Musik

...spielt am JAG eine wichtige Rolle!

### Die Klasse als Orchester

In den Bläserklassen lernen die Schülerinnen und Schüler ein Blasinstrument zu spielen (s. auch Handzettel Bläserklasse). Ein Informationsabend zum Bläserklassenkonzept findet am 06.02.2017 um 19:00 Uhr in unserer Cafeteria statt.

### Ensembles am JAG

Über 10% unserer Schülerinnen und Schüler engagieren sich in den großen Ensembles des JAG:

im Schulorchester | in der Big-Band | in der Musical-AG | im Erprobungsstufenchor „5up“ | in der Lehrer-Schüler-Band | in der kleinen Big-Band

### Konzerte

Das Ergebnis der Arbeit sind mehrere Konzerte im Schuljahr:  
das Weihnachtskonzert (13.12.2016 um 18.00 Uhr in der Cyriakuskirche) |  
Musicalaufführung | das Sommerkonzert | Rock am Albers | „Kunst und Töne“ - zwei Kammerkonzerte | Bläserklassenkonzerte | das JKSI-Konzert | JAG unplugged

## Sprachen

....haben am JAG eine lange Tradition!

### Informationen und Beratung zum Fremdsprachenangebot finden Sie in Raum 134 (Altbau).

Bilinguales Angebot | Sprachzertifikate: Cambridge, DELF, DELE | Fremdsprachenangebote in der Schullaufbahn

## Mathematik Informatik Naturwissenschaften Technik

...vielfältige Möglichkeiten einer individuellen Schwerpunktsetzung und Exzellenzförderung in einer



### MINT 5/6

Einstündige Zusatzstunde: Wir erforschen...  
Lebewesen – Leitfach Biologie (5.1 / 5.2) | Stoffe – Leitfach Chemie (6.1) |  
technische Geräte – Leitfach Physik (6.2)

### Wahlpflichtbereich 8/9

Zweistündige Unterrichtsvorhaben mit berufsorientierenden Einblicken in ingenieurtypische Betätigungsfelder und chemisch-biologische Anwendungsbereiche:

Mathematik in Wirtschaft und Finanzwesen | Biochemie | angewandte Informatik | Ingenieurunterricht

### Oberstufe

Zuverlässiges Angebot von Leistungskursen in Physik, Chemie, Biologie und Mathematik | Projektkurse mit außerschulischen Partnern wie der Hochschule Ruhr West | MiLeNa: MINT-Lehrer-Nachwuchsförderung

### Engagement im außerunterrichtlichen Bereich durch die...

Anwahl vielfältiger Arbeitsgemeinschaften | Gestaltung der MINT-Gala mit MINT-Show | MINT-Camps für Schüler | Teilnahme an Wettbewerben wie z. B.

- zdi-Roboter-Wettbewerbe
- Jugend forscht, Informatik Biber, Chemie entdecken, BioLogisch
- Internationale Biologie-/ Physik- und Junior-Science-Olympiade
- Mathematik Olympiade und A-lympiade
- Känguru-Wettbewerb (über 350 Teilnehmer)
- freestyle-physics-Wettbewerb (über 50 Teilnehmer)

mehr als 70  
Preisplatzierungen  
in 2015/16

### Begleitung durch Netzwerke, Stiftungen, Kooperationen wie z. B.

Deutsche Telekom Stiftung | Ingenieurkammer Bau NRW | Rütgers Stiftung | Evonik Industries | Verein MINT-EC | Netzwerk »Schule der Zukunft« | Innogy-Stiftung

## PRESSEspiegel

### Am JAG ergänzt Musikpraxis die Theorie

Ensembleprobe der Bläserklassen der Stufen 5 bis 8 am JAG. Seit zehn Jahren bietet das Gymnasium Bläserklassen und damit einen etwas anderen Musikunterricht an.

587 Kinder und Jugendliche haben in den vergangenen zehn Jahren am Josef Albers Gymnasium (JAG) das Spielen auf einem Instrument erlernt. Die Zahl klingt nüchtern. Dahinter steht aber eine Grundidee, die die Schule vor allem mit der Absicht ins Leben rief, wonach Bildung nicht nur wirtschafts- oder zweckorientiert sein sollte.

Seit 2006 arbeitet Musiklehrer Ingo Scherbaum zusammen mit fünf Kolleginnen und Kollegen und der Rückendeckung durch Schulleiter Reinhard Schönfeld am Modell der Bläserklassen, die mittlerweile in Bottrop und darüber hinaus für einen guten Klang sorgen. „WAZ, 20.01.2016“

### JAG-Schüler holen 2. Platz bei „Jugend forscht“

In diesem Jahr haben sich zwei Schülerinnen und ein Schüler des Josef-Albers-Gymnasiums zwei Schülerinnen und ein Schüler den Fragestellungen gewidmet: Wachsen Gemüsepflanzen beim Gießen mit Leitungswasser eigentlich besonders gut? Welches Spülmittel reinigt eigentlich besonders gut? Ihre Antworten bescherten ihnen zum zweiten Mal einen Preis beim Regionalwettbewerb von „Jugend forscht“. „WAZ, 03.03.2016“

### Schüler konstruieren Kraftwerk

JAG beteiligt sich gemeinsam mit HRW an Wettbewerb. Phase der Ideenfindung ist gestartet, am Ende könnte auf dem Schulhof eine Handyladestation in Betrieb gehen.

Im Sportunterricht entsteht so viel Energie, liebe die sich nicht vielleicht speichern und sinnvoll nutzen? Das ist ein Ansatz, den eine Gruppe von Neuntklässlern des Josef-Albers-Gymnasiums verfolgt. Sie nehmen an einem Wettbewerb teil. Ziel ist es, ein Hybrid-Kraftwerk zu bauen. Also ein Kraftwerk, das mindestens zwei Methoden zur Gewinnung elektrischer Energie vereint und speichern kann. Dabei dürfen auch unkonventionelle Ideen gesponnen werden. „WAZ, 16.03.2016“

### Live-Hörspiel

#### Jungdarsteller setzen Klassiker als Hörspiel um

Die Schülergruppe „Literatur-alternativ“ des JAG führt „Miss Marple - 4 Frauen und ein Mord“ auf. Klangvoll spielen sie in Bottrop und Oberhausen.

Mit dem Stück „Miss Marple - 4 Frauen und ein Mord“, will die neunköpfige Schülergruppe „Literatur-alternativ“ vom Josef-Albers-Gymnasium (JAG) nicht nur in Bottrop für Aufsehen sorgen. Sie führen das Live-Hörspiel, das am heutigen Mittwoch seine Premiere in der Aula der Schule feiert, auf den Schülertheatertagen in Oberhausen auf. Als einzige außerstädtische Schauspielgruppe präsentiert sich der Zusammenschluss von Jungdarstellern in der Nachbarstadt; sie demonstrieren mit einem bunten Sammelsurium an klangvollen und ausgefallenen Gegenständen, dass Theater auch anders funktionieren kann. „WAZ, 14.06.2016“

### Bottroper Schülerteam startet im Roboter-Finale

Roboterwettbewerbe der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation fanden auch schon in der Hochschule Ruhr West in Bottrop statt. Eine Crew des Josef-Albers-Gymnasiums wetteifert in der Endrunde mit sieben anderen Schulen um die besten Plätze. Wissenschaftsministerin Svenja Schulze ehrt die Sieger.

Das Team „Bott-Rob“ des Josef-Albers-Gymnasiums hat sich für das Finale des Roboterwettbewerbs der Gemeinschaftsoffensive „Zukunft durch Innovation“ qualifiziert. „WAZ, 22.06.2016“

### Ehemalige finden den Weg zurück in die Schule

Wem ein einfaches Klassentreffen nicht genug ist, der konnte beim großen Ehemaligentreffen am Josef-Albers-Gymnasium nicht nur die eigenen Schulkollegen, sondern auch andere Jahrgänge treffen. „Wir hatten vor ein paar Jahren die Idee, so eine Plattform zu bieten“, erklärt Organisator und Lehrer Ingo Scherbaum. „Damit möchten wir unseren Alumni die Möglichkeit geben, sich im großen Stil an ihrer alten Schule wiederzutreffen und sich auch mit anderen Menschen zu verknüpfen“, sagt er. „WAZ, 28.09.2016“

## Der Stundenplan am JAG

	Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
<b>Unterrichtsbeginn</b>	8:00 Uhr	7:45 Uhr
Anzahl der Stunden am Vormittag (maximal)	5 Stunden	5 Stunden
Pausenzeit insgesamt	50 Minuten	50 Minuten
<b>Unterrichtsschluss</b> (spätestens)	13:50 Uhr	14:05 Uhr
Nachmittagsunterricht	- - - -	ggf. Sportunterricht

### Weitere Workshops für Viertklässler

#### MINT-Forschertag

Freitag: 27.01.2017, 15:00 - 17:00 Uhr

Anmeldung über das Sekretariat (Tel. 706420)

#### ELA-Schnupperunterricht

Donnerstag: 09.02.2017, 15:00 - 16:00 Uhr

## Anmeldeverfahren für das Schuljahr 2017/2018

Anmeldezeitraum:

**28.02. - 03.03.2017**

Dienstag bis Freitag 11:00 - 14:00 Uhr

Donnerstag auch 16:00 - 19:00 Uhr

Die Reihenfolge der Anmeldung beeinflusst nicht die Aufnahmeentscheidung!  
Gerne begrüßen wir Sie an den Anmeldetagen. Es gibt auch die Möglichkeit,  
im Vorfeld einen Termin über das Sekretariat (Tel. 706420) zu vereinbaren.



### Verein der Freunde und Förderer des Josef-Albers-Gymnasiums Bottrop e.V.

Gerade die alltägliche Arbeit  
benötigt viel tatkräftige und  
finanzielle Unterstützung.  
Helfen Sie mit und werden Sie  
Mitglied im Förderverein.  
Informationen erhalten Sie auf  
der Schulhomepage oder direkt  
am Informationsstand des  
Fördervereins.

MINTec  
Schule®

Mitglied des nationalen  
Excellence-Schulnetzwerks



Impressum: Josef-Albers-Gymnasium,  
Zeppelinstr. 20, 46236 Bottrop  
Telefon: 02041/706420  
E-Mail: josef-albers-gymnasium@bottrop.de