

# Schulgebäude und Neubau

Das 1983 gegründete Leonardo-da-Vinci-Gymnasium liegt am grünen südlichen Rand Berlins im Neuköllner Ortsteil Buckow.

Der heutige Schulbau wurde 1990 wegen Asbestschäden des Vorgängerbaus bezogen und sollte als Ersatzbau und Provisorium für wenige Jahre dienen. Unterdessen konnte das „Provisorium“ sein 25-jähriges Bestehen feiern, da sich Planung und Fertigstellung des Neubaus verzögerten.

Der Architektenwettbewerb zum Neubau ist inzwischen abgeschlossen, so dass es nun an die Umsetzung gehen kann. Der Beginn des Neubaus ist für das Frühjahr 2017, der Einzug in das neue Schulgebäude für den Sommer 2019 geplant.

# WWW

Auf unserer Homepage finden Sie weitere Infos unter „Unsere Schule / Schulgebäude / Neubau“

# Engagement

Seit vielen Jahren hat das Leonardo-da-Vinci-Gymnasium zwei Patenkinder in Mosambik, die es regelmäßig unterstützt. Am „Tag für Afrika“ arbeiten die Schülerinnen und Schüler einmal pro Jahr in Unternehmen und spenden das verdiente Geld. Seit Oktober 2010 trägt unsere Schule den Titel „Friedensschule“, insbesondere für ihre Verdienste bei der Unterstützung afrikanischer Kinder und Jugendlicher.

Darüber hinaus engagieren wir uns auf vielerlei Arten. Ob „Weihnachten im Schukarton“, Blumenprojekt, Registrierung als potenzielle Stammzellspender, AG „Leo schaut nicht weg“, Unterstützung bei Wettkämpfen der Berliner Sonderschulen als Kampfrichter oder Hilfe für Flüchtlinge und Flüchtlingskinder - wir sind dabei!

Schülerinnen und Schüler aus über 60 verschiedenen Ländern prägen unser Schulbild. Gerade diese Vielfalt fördert unser soziales Engagement und prägt die Schulgemeinschaft positiv.

# Kontakt

**Leonardo-da-Vinci-Gymnasium**  
**Haewererweg 35, 12349 Berlin**

**Telefon:** (030) 74 201-0  
**FAX:** (030) 74 201-228  
**Mail:** Berlin.08Y05@t-online.de  
**Homepage:** [www.leonardo-da-vinci-gymnasium.de](http://www.leonardo-da-vinci-gymnasium.de)

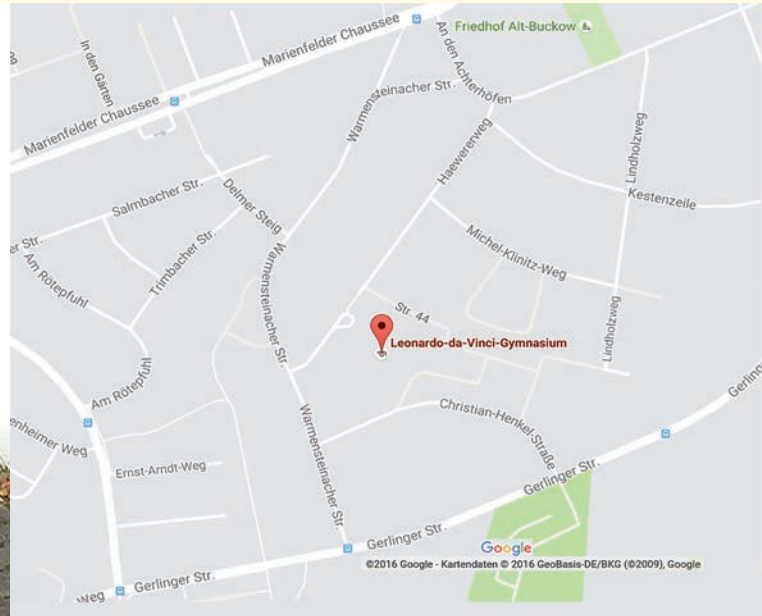
**Schulleiter:** OStD Hans Steinke  
**Stellvertretende Schulleiterin:** StD' Steffi Tamme



Ganz im Sinne  
unseres  
Namensgebers:

künstlerisch kreativ  
weltoffen und tolerant  
wissenschaftlich interessiert

# Leonardo-da-Vinci-Gymnasium Berlin



# Was wollen wir erreichen?



*Unser Ziel ist der künstlerisch interessierte und naturwissenschaftlich gebildete Mensch, der der Idee der Demokratie im täglichen Handeln verpflichtet ist und und selbstbewusst und in eigener Verantwortung seine Begabungen herausbildet und nutzt.*

# 7. bis 10. Klasse



*Unsere Schule bietet den Schülerinnen und Schülern ein breites Spektrum an zusätzlichen Kursen und Fächern an, damit jede und jeder nach ihren und seinen Stärken und Interessen gefordert und gefördert werden kann.*

# Oberstufe



*Auch in der Oberstufe machen wir unseren Schülerinnen und Schülern ein vielfältiges Kursangebot. Neben den üblichen Kursen kann man an unserer Schule deshalb auch aus einer umfangreichen Palette an Zusatzkursen und außergewöhnlichen Fächern wählen.*

# Was bieten wir noch?



*Neben dem normalen Unterricht gibt es an unserer Schule auch noch viele andere Möglichkeiten, sich zu engagieren. Unsere Reptilien-Ag ist über unsere Schule hinaus bekannt und Exkursionen, Reisen sowie Projekte laden zum Mitmachen ein.*

Unser Schulprogramm ist das Ergebnis einer gemeinsamen Diskussion aller am Schulleben Beteiligten und somit ein Mittel, um die Identifikation mit unserer Schule zu fördern. Es umfasst eine nachhaltige Qualitätsentwicklung und ist dabei offen für Veränderungen und Weiterentwicklung des gemeinsamen Lernens und Lehrens.

Mit dem reichen Angebot, das über den Unterricht hinausgeht, ist die Schule nicht nur ein Ort zum Lernen, sondern wird von allen als Raum für ein gemeinsames Schulleben gestaltet.

**Fremdsprachen:** Neben Französisch und Latein kann an unserer Schule auch Chinesisch als 2. (ab der 7. Klasse) oder 3. Fremdsprache (ab der 9. Klasse) gewählt werden.

**Mathematik/Naturwissenschaften:** Ab Klassenstufe 7 gibt es eine speziell mathematisch/naturwissenschaftlich geförderte Klasse. In der 8. Klasse wird darüber hinaus der Mathematikunterricht schwerpunktmäßig verstärkt.

**Kulturwerkstatt / Natur-Umwelt-Technik:** Im Wahlpflichtbereich der Klassenstufe 9/10 werden im Fach „Kulturwerkstatt“ die Fächer Bildende Kunst, Musik, Deutsch und Darstellendes Spiel, im Fach NUT („Natur-Umwelt-Technik“) die Naturwissenschaften fächerverbindend vernetzt.

Soweit es möglich ist, bieten wir in den 7. und 8. Klassen Teilungsunterricht bzw. Sprachförderung in Deutsch sowie Teilungsunterricht in den naturwissenschaftlichen Fächern und der 2. Fremdsprache an. In den 10. Klassen werden die Schülerinnen und Schüler dann auf den MSA vorbereitet und besuchen Profilierungs- und Brückenkurse als Vorbereitung auf die späteren Leistungskurse.

**Grundkurse:** Sie werden in allen üblichen Fächern einschließlich der Fächer Chinesisch, Darstellendes Spiel, Philosophie und Informatik angeboten. Sport ist als 4. Prüfungsfach wählbar.

**Zusatzkurse als Grundkurse:** Biologie (Heilpflanzen - Bionik), Chor, Deutsch (Filmkurs), Geschichte (Berlin im Wandel der Zeiten), Mathematik (Brückenkurs zur Vorbereitung zum Studium eines MINT-Faches (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik), Psychologie, Sport (Surfen, Skifahren)

**Leistungskurse:** Deutsch, Englisch, Französisch, Latein, Musik, Bildende Kunst, Politische Wissenschaften, Geschichte, Geografie, Mathematik, Physik, Chemie und Biologie.

**Arbeitsgemeinschaften:** Reptilien, Chor, Medien- und Studioteknik, Römisches Kochen, China-Austausch, DELF (frz. Sprachdiplom), Saxophon, Italienisch, Cambridge Certificate of advanced English und viele mehr.

**Schüleraustausch:** u.a. mit China und Frankreich

**Regelmäßige Veranstaltungen:** Talenteshow, Frühlingskonzert, Theateraufführungen, Ausstellungen, schulinternes Volley- und Fußballturnier.

**Teilnahme an Wettbewerben:** Jugend debattiert, Jugend forscht, Mathematik (Känguru- und Pangea-Wettbewerb, Mathematischer Adventskalender, Mathematikolympiade), diverse Sportwettkämpfe.

**Projekte:** Kooperationen mit Theatern (Sophiensäle Hebbel am Ufer, Gripstheater), Jugendbücherei (geleitet von Schülern), Schülerzeitung „mona“, diverse Exkursionen im Rahmen des Fachunterrichts.

## WWW

Auf unserer Homepage finden Sie weitere Infos unter „Unsere Schule / Schulprogramm“

## WWW

Auf unserer Homepage finden Sie weitere Infos unter „Unterricht“

## WWW

Auf unserer Homepage finden Sie weitere Infos unter „Arbeitsgemeinschaften“ und „Unsere Schule / Schulleben“

# Kontakt

**Leonardo-da-Vinci-Gymnasium**  
**Haewererweg 35, 12349 Berlin**



Auf den Spuren  
unseres  
Namensgebers:

---

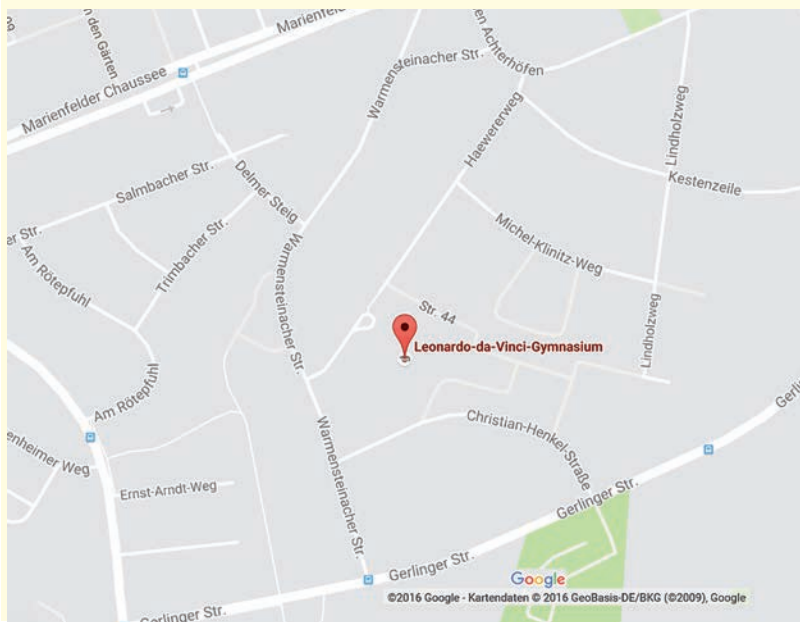
**Telefon:** (030) 74 201-0  
**FAX:** (030) 74 201-228  
**Mail:** Berlin.08Y05@t-online.de  
**Homepage:** [www.leonardo-da-vinci-gymnasium.de](http://www.leonardo-da-vinci-gymnasium.de)

---

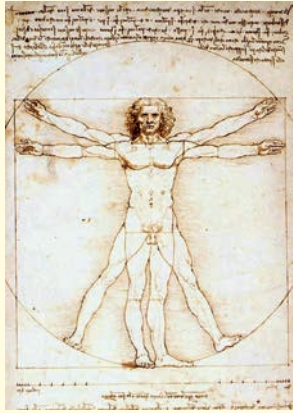
Die mathematisch-  
naturwissenschaftlich  
profilierte Klasse

## Leonardo-da-Vinci- Gymnasium Berlin

**Schulleiter:** OStD Hans Steinke  
**Stellvertretende Schulleiterin:** StD' Steffi Tamme

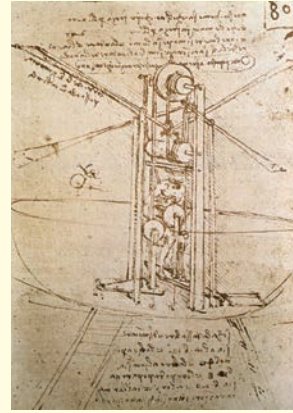


# Mathe-NaWi-Klasse? Warum?



Naturwissenschaftliche und mathematische Erkenntnisse gehen oft Hand in Hand. Leonardo da Vinci, Galileo Galilei, Isaac Newton und viele andere berühmte Wissenschaftler nutzten diese Wechselwirkungen für ihre Forschungen. Und was für die „Großen“ gut ist, kann ja für unsere Schülerinnen und Schüler nicht schlecht sein.

# Was bieten wir?



Mathematik und Naturwissenschaften sind aber mehr als „nur“ der Unterricht in der Schule. Sie können das grundsätzliche Interesse der Schülerinnen und Schüler wecken und vielleicht sogar dazu führen, sich auch außerhalb der Schule bei Wettbewerben oder in Arbeitsgemeinschaften zu engagieren.

## Warum wird die Mathe-NaWi-Klasse besonders gerne gewählt?

### Weil ...

- ... dort besonders viele mathematisch-naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen und Schüler zusammen lernen,
- ... dort das Angebot an fächerübergreifenden und anwendungsorientierten Aspekten besonders groß ist,
- ... dort noch intensiver Mathematik und Naturwissenschaften betrieben werden,
- ... dort Chemie bereits ganzjährig in Klasse 7 unterrichtet wird,
- ... dort Mathematik in Klasse 8 und 9 fünfstündig erteilt wird und
- ... Mathe und Naturwissenschaften einfach cool sind!

Im Bereich Mathematik bieten wir die Teilnahme an Mathematikwettbewerben, wie zum Beispiel dem Pangea- und dem Känguru-Wettbewerb an. An diesen beiden Wettbewerben beteiligen sich jedes Schuljahr regelmäßig ca. 200 Schülerinnen und Schüler. Gerne genutzt wird auch der Mathematische Adventskalender und die Möglichkeit, sich an der Mathematik-Olympiade zu beteiligen.

Auf dem Gebiet der Naturwissenschaften wird in vielen Demonstrations- und Schülerexperimenten ein interessanter und motivierender Umgang mit den Themengebieten der naturwissenschaftlichen Fächer ermöglicht. Die Ausstattung der Fachbereiche gestattet die Durchführung anschaulicher Experimente. Darüber hinaus laden unter anderem unsere Reptilien-AG oder die „Jugend forscht“-AG zum aktiven Mitmachen ein.

Auf unserer **Homepage** finden Sie weitere Infos unter „Unterricht / Mathematik“ und „Unterricht / Naturwissenschaften“.

