

## Leibnizschule

## -Mittelstufengymnasium-

Informationsabend für Grundschuleltern für das Schuljahr 2025/2026









#### Was erwartet Sie am heutigen Abend?

- 1 Angebot: Der Vormittag und der Nachmittag
- 2 Die Profile: Musik und Naturwissenschaften
- 3 Die gymnasialen Voraussetzungen und die Aufnahmekriterien

#### Organisationsaufbau, Zeiten, Angebote



#### Organisationsaufbau, Zeiten, Angebote



**G9 – Gymnasium** 

ca. 940 Schülerinnen und Schüler in 34 Klassen

ca. 28 Schülerinnen und Schüler / Klasse

85 unterrichtende Lehrerinnen und Lehrer





#### **Ganztag Profil 2**

Angebote Mo. – Do. 7:30 - 16:00 UhrAngebote Fr. 7:30 - 14:00 Uhr

<u>Frühaufsteher</u>

7:30 - 8:40 Uhr



**Nachmittag** 

14:00 - 16:00 Uhr

Fr. bis 14:00 Uhr

Regel-Schultag

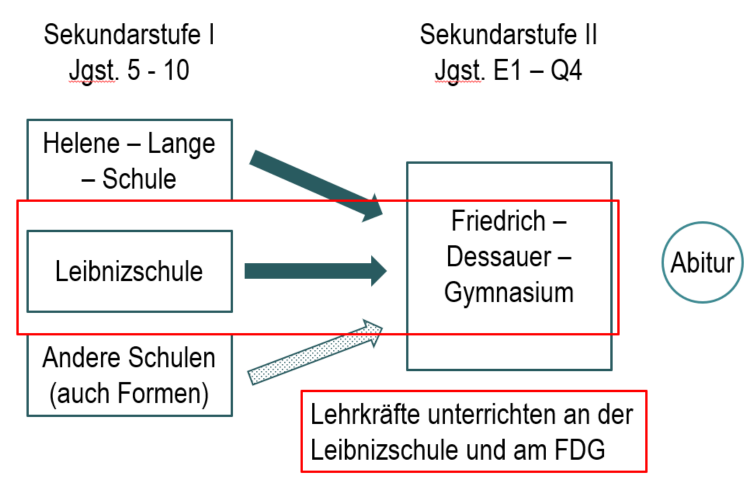
7:55 - 13:10 Uhr

<u>Mittagspause</u>

45 min in der Zeit von 12:25 – 14:00 Uhr

#### Organisationsaufbau, Zeiten, Angebote





Schulverbund Höchst

#### Die neue Jahrgangsstufe 5



Hauptfächer: Deutsch, Mathematik, Englisch

Nebenfächer: Biologie, Kunst, Musik,

Sport, Religion/Ethik, Geografie

Klassenleitungsstunde (Arbeitstechniken, Kooperationsspiele, Gesprächsregeln)

Besonderheit: **Digitale Welt** (DW)

nur für Klassen ohne Profil

#### Die neue Jahrgangsstufe 5



Unterstützung der Schülerinnen und Schüler durch Mentorinnen und Mentoren aus den 9. und 10. Klassen

Die Betreuung durch die Mentorinnen und Mentoren erfolgt bis einschließlich Jgst. 6.1

#### Fremdsprachenfolge und Stundentafel



	Sprache	Beginn
1. Fremdsprache	Englisch	Klasse 5
2. Fremdsprache	Französisch oder Latein	Klasse 6
3. Fremdsprache	Spanisch oder Latein	Klasse 9
(wahlweise)		

Fach	Jg. 5	Jg. 6	Jg. 7	Jg. 8	Jg. 9	Jg. 10	insg.
Deutsch	5	4	4	4	4	4	25
Englisch	5	4	4	4	4	3	24
2. Fremdsprache	-	4	3	3	3	3	16
Mathematik	4	4	4	4	4	4	24
3. Fremdsprache	-	-	-	-	3	3	6
Wochenstunden	28	29,5	30	30	31	32	180



## Überfachliche Kompetenzen und überfachliches Lernen

Vertiefung des sozialen Lernens durch die Klassenlehrerinnen und Klassenlehrer sowie durch die Mentorinnen und Mentoren

Ausbau von Lern-und Arbeitstechniken in den Klassenleitungsstunden

Orientierungsfahrt (3 Tage) mit Schwerpunkt "Stärkung der Klassengemeinschaft" in Halbjahr 2



#### **Das Ganztagsangebot**

Arbeitsgemeinschaften (AGs)
Offene Förderangebote (Labore) - individuell
Förderkurse – orientiert an Jahrgangsstufen
Forderkurse – für leistungsstarke Lernende
Schülerbücherei/Leseförderung
Sozialpädagogische Betreuung/Projektangebote
Bewegte Mittagspause



#### **Das Ganztagsangebot**

Betreute Lern- und Hausaufgabenzeit THEO für Jgst. 5 und 6

















Orchesterinstrumentes
Durchgehender Musikunterricht Klassen 5 bis 10
Musik-AGs: Chöre, Orchester, Bigband, Gitarren
Hochbegabtenförderung

Profilklassen Musik – Erlernen eines

Kooperation mit Kulturinstitutionen





### Organisatorisches



















### Organisatorisches

Musikprofil

- -Einwahl für zwei Jahre (Klassen 5/6)
- -Keine Vorkenntnisse erforderlich
  - bei Vorkenntnissen an einem Orchesterinstrument
     Fortführung in der Musikprofilklasse möglich (neu seit 2023)
- -Querflöte, Klarinette, Saxophon, Trompete, Euphonium, Posaune, Geige, Bratsche, Cello, Kontrabass
- -Einwahl: drei Wünsche nach Instrumentkarussell im Juni, Entscheidung treffen die Musiklehrkräfte





#### **Organisatorisches**

- -Doppelstunde Musik vormittags in Bläser und Streicher getrennt, + 45 Min. zusätzlicher Kleingruppenunterricht bei Instrumentallehrerinnen und -lehrern im Ganztag
- -20 Minuten tägliches Üben
- -Kosten Unterricht: 34,- € / Monat + Leihinstrument: 12,- € / Monat

Frankfurt-Pass: 50 % Ermäßigung

-Durchgehend Musikunterricht bis Klasse 10





#### Jahrgangsstufe 5

#### Nawi-Unterricht

(1-stündig)

- Halbjahr: Einführung in Computernutzung
- Halbjahr: Projekt GemüseAckerdemie

Wettbewerbe

Nawi-AG / Garten-AG



#### Jahrgangsstufe 6

#### Nawi-Unterricht

(2-stündig)

Thema "Wetter"

Wettbewerbe

Nawi-AG / Garten-AG / MINT-AGs/ Digital-AG



#### Jahrgangsstufen 7 bis 8

zusätzlicher Fachunterricht **Biologie** und Chemie

IT/Technik-Projekt mit Provadis

Wettbewerbe / Jugend forscht

Roboter AG / Garten AG 3D-Druck / MINT-AGs



#### Jahrgangsstufen 9 und 10

zusätzlicher Fachunterricht **Physik** 

IT-Projekt mit Provadis

Wettbewerbe / Jugend forscht

#### Wahlunterrichte:

Nawi und Informatik

MINT AGs / Garten AG



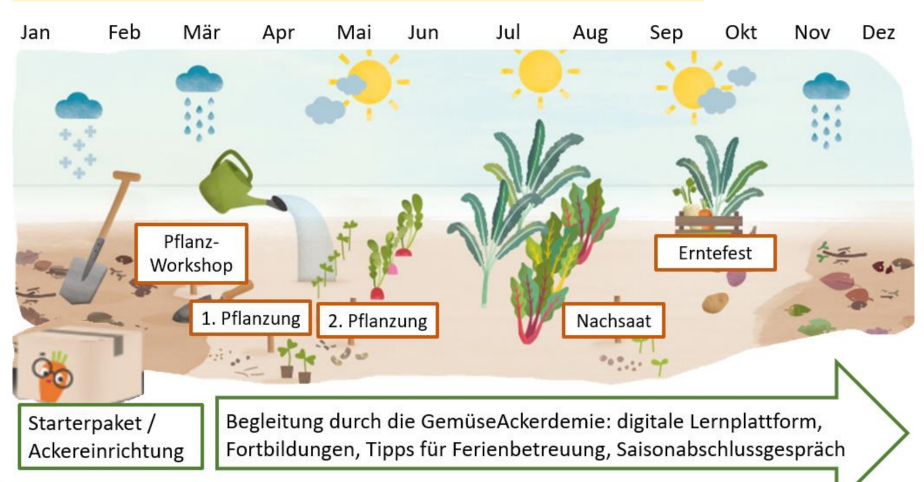
- Kooperationen mit außerschulischen Lernorten (z.B. Provadis)
- Erlernen von naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen





## Klasse 5 (2. Hbj.): Zeit für die AckerSchule!









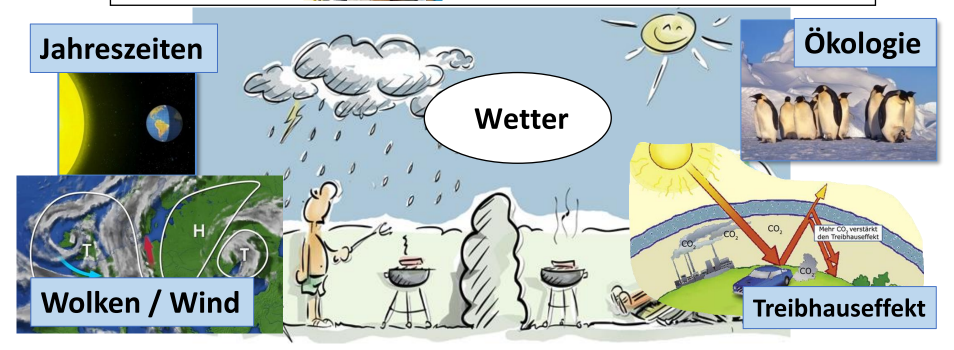
#### Klasse 6: Nawi-Unterricht

#### Einführung in naturwissenschaftliche Arbeitsweisen Erwerb des Laborführerscheins

**Experimente** ...



planen, durchführen und protokollieren.







#### Jahrgangsstufe 5

#### Nawi-Unterricht

(1-stündig)

- Halbjahr: Einführung in Computernutzung
- Halbjahr: Projekt GemüseAckerdemie

Wettbewerbe

Nawi-AG / Garten-AG



#### Jahrgangsstufe 6

#### Nawi-Unterricht

(2-stündig)

Thema "Wetter"

Wettbewerbe

Nawi-AG / Garten-AG / MINT-AGs/ Digital-AG



#### Jahrgangsstufen 7 bis 8

zusätzlicher Fachunterricht **Biologie** und Chemie

IT/Technik-Projekt mit Provadis

Wettbewerbe / Jugend forscht

Roboter AG / Garten AG 3D-Druck / MINT-AGs



#### Jahrgangsstufen 9 und 10

zusätzlicher Fachunterricht **Physik** 

IT-Projekt mit Provadis

Wettbewerbe / Jugend forscht

#### Wahlunterrichte:

Nawi und Informatik

MINT AGs / Garten AG



- Kooperationen mit außerschulischen Lernorten (z.B. Provadis)
- Erlernen von naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen



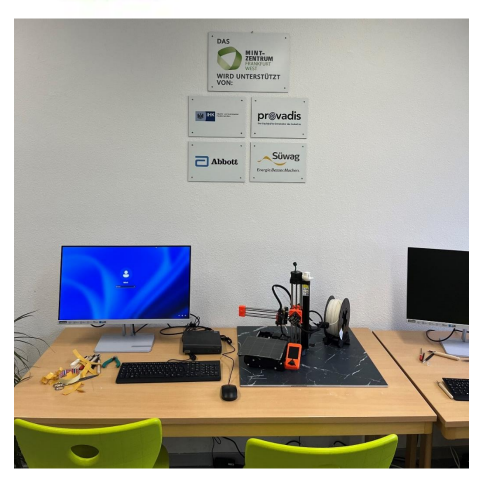


#### Vergleich der Stundentafeln

	Lintarriahtafaah	Anzahl Wochenstunden pro Jahrgangsstufe								
	Unterrichtsfach		6	Summe 5 - 6	7	8	9	10	Summe 7 - 10	
Nicht-	Biologie	2	2	4	2		1	1	8	]
Profil-	Chemie					2	2	2	6	- 17
Klasse	Physik				2	2	1	2	7	
Nawi-	Biologie	2	2	4	1	2		2	9	]
Profil-	Chemie				1	2	2	2	7	- 17 <b>+ 3</b>
Klasse	Physik				2	2	2	2	8	
	Nawi-Unterricht	1	2	3						











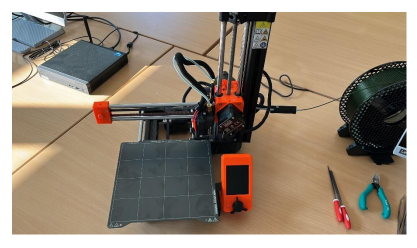
















#### Das Ganztagsangebot

Physik im Alltag

NaWi-AG 6

Digitale Welt

3-D-Druck ab Jgst. 7

Ökologie-AG

NaWi-AG 5

ZENTRUM

Robotik-AG

Garten-AG

Club der Erfinder (Jugend forscht)

Mathematik-Wettbewerbe Chemie- und Technik-Wettbewerbe



## Leibnizschule

## -Mittelstufengymnasium-

Informationsabend für Grundschuleltern für das Schuljahr 2025/2026







www.leibnizschule-ffm.de



# Wünschenswerte Kompetenzen für den Übergang auf das Gymnasium

**Überfachliche Kompetenzen:** Selbständigkeit, Ausdauer, Konzentration, hohes Interesse

**Mathematische Kompetenzen:** Rechenfertigkeiten, selbständige Lösungsideen

Schreibkompetenz: Rechtschreibung, Wortschatz

**Lesekompetenz:** *Flüssiges und sinnverstehendes* Lesen

**Sprachkompetenz:** Eigenständige Beiträge, korrekte Wiedergabe



#### Vorrangige Aufnahmekriterien:

- 1) Besondere soziale Umstände HSchG §70 (3) Nr.3
- 2) Bestimmte erste Fremdsprache HSchG §70 (3) Nr.4
- 3) Schwerpunkt Musik HSchG §70 (3) Nr.4
- **4)** Geschwisterkinder (gilt bis einschließlich Jgst. E2 am Friedrich-Dessauer-Gymnasium)



Sollte innerhalb der genannten Kriterien eine Auswahl erfolgen müssen oder sollten nach den Aufnahmekriterien 3 und 4 noch mehr Bewerberinnen und Bewerber als freie Schulplätze vorhanden sein, wird ein Losverfahren Anwendung finden.



#### Wichtig:

Folgende Angaben auf dem Aufnahmebogen müssen zwingend eindeutig angegeben werden:

- Besondere soziale Umstände
- Einschulung eines Geschwisterkindes
- Profilwunsch Musik
- Profilwunsch Naturwissenschaften





#### Wichtig:



Der Profilwunsch Naturwissenschaften ist <u>KEIN</u>
Vorrangmerkmal an der Leibnizschule! Schülerinnen und Schüler mit Profilwunsch Naturwissenschaften können daher auch nicht vorrangig aufgenommen werden.



#### Tag der offenen Tür

Am 21. Februar 2025 von 15-18 Uhr freuen wir uns darauf, Sie und Ihre Kinder persönlich am Tag der offenen Tür der Leibnizschule begrüßen zu dürfen.