

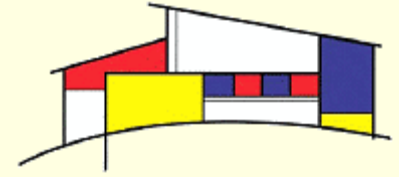
Staatliches Gymnasium Neuhaus a. Rwg.



**Informationen für interessierte Eltern
sowie neue Schülerinnen und Schüler**

Anmeldung für das Schuljahr 2021/22

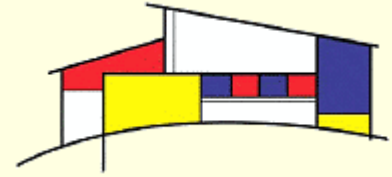
Das Gymnasium in Thüringen



- umfasst **Klassenstufen 5 bis 12**
- **Ziel: allgemeine Hochschulreife (Abitur)**
- Vermittlung einer **vertieften allgemeinen Bildung**
 - als Voraussetzung für ein Hochschulstudium oder
 - als Vorbereitung auf eine sonstige berufliche Ausbildung
- mit Versetzung in Klassenstufe **10**:
 - ein dem **Hauptschulabschluss** gleichwertiger Abschluss
- mit Versetzung in Klassenstufe **11**:
 - ein dem **Realschulabschluss** gleichwertiger Abschluss
 - **besondere Leistungsfeststellung (BLF)** als Bestandteil der Versetzung (D, Ma, eine Naturwissenschaft, eine Fremdsprache)

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

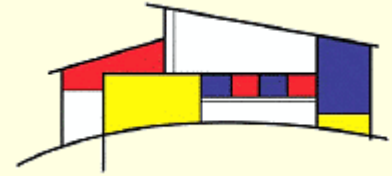
→ Zahlen und Fakten



- **knapp 500 Schülerinnen und Schüler** aus den Landkreisen Sonneberg, Saalfeld-Rudolstadt und Kronach
- i. d. R. **dreizügig** von Kl. 5 bis 12
- 40 Lehrerinnen und Lehrer mit 2 Referendaren
- **Fachkabinette**: 3 x Biologie, 2 x Chemie, 3 x Physik, 4 x Informatik, 1 Sprachlabor, 2 x Musik, 2 x Kunst, Lernstudio
- 96 Computer und Klassensatz Netbooks für Schüler
- seit 2017: **Tabletpilotklasse** - jetzt Kl. 9
- aktuell: **Tabletklassen** in den gesamten Jahrgangsstufen 5, 6 und 7
- GutsMuths-**Sporthalle**, **Sportplatz**
- **Cafeteria** mit Mittagsversorgung, **Imbiss**, **Automaten**
- **Schließfächer**
- **Bushaltestelle** am Schulgebäude

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil



■ **Leitbild** und pädagogische **Leitwerte:**

The screenshot shows the homepage of the Gymnasium Neuhaus am Rennweg. At the top, there is a banner with the text "Demokratie lernen & leben" and "Gymnasium Neuhaus am Rennweg". Below the banner is a navigation bar with links for "STARTSEITE", "SITEMAP", "IMPRESSUM", and "LOGIN". On the left side, there is a vertical menu with various categories like "Startseite", "Aktuelles", "Unterricht", "Vielfalt", "Verantwortung", "Ganztagskonzept", "Elternmitwirkung", "Förderverein", "Termine & Infos", "Personelles", "Schulhistorie", "Schul-Login", "Fotoalben", "Downloads", "Sponsoren & Partner", and "Anfahrt". The main content area features a photo of students in a computer lab, a section titled "MIT UNS GUT VORBEREITET IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT!", and a section titled "UNSER LEITBILD" which describes the school's values and goals. On the right side, there is a section for "Kontakdaten" with the school's address, phone, fax, and email, and a section for "Vertretungsplan" with a key icon and instructions for downloading the plan.

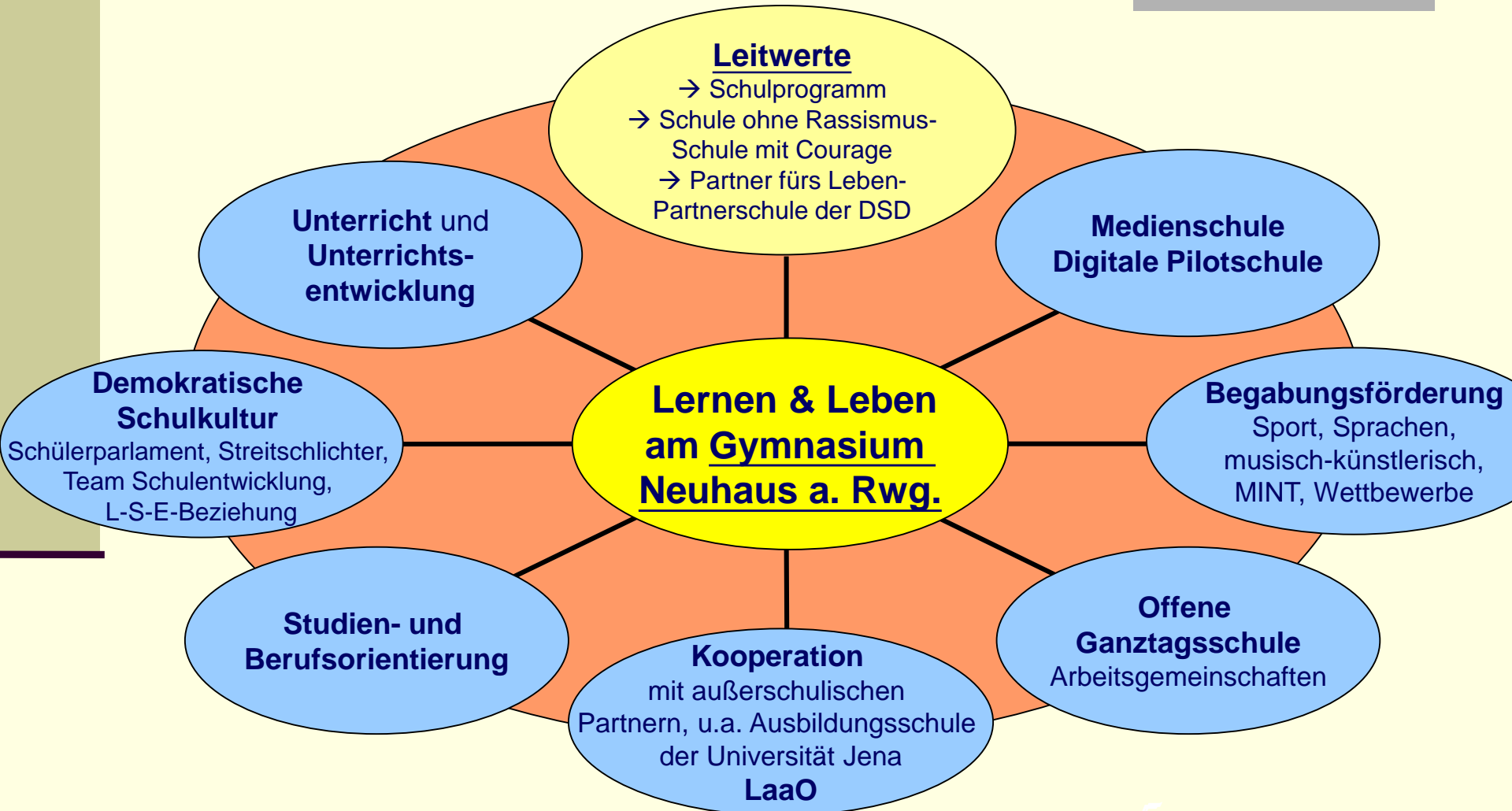
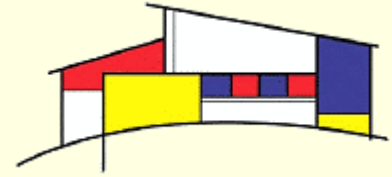
Leitbild
siehe Startseite
Schulhomepage:

www.gymnasium-neuhaus.de

→ **Bildung und Erziehung für einen optimalen Start ins Leben**
leistungsorientiert – wertschätzend – demokratisch

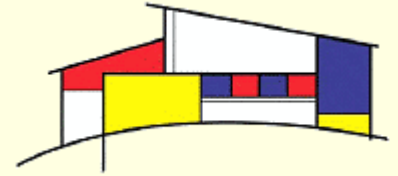
Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil



Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

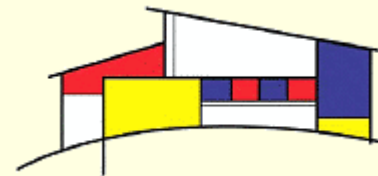
→ Schulprofil



- **Fremdsprachen:** En, Frz, La, Ru
 1. FS En ab Klasse 5 (Kl. 5: 4 Std., Kl. 6: 4 Std.)
 2. FS Frz oder La ab Klasse 6 (5 Std.)
- **Bilinguale Module:** insg. 50 Std.
Klasse 9: Mu, Ge, Et/Rel, Gg, Bi/Ch und
Klasse 10: Ph/As, Sk/Wr, Ku
- **Wahlpflichtbereiche:**
Klasse 9 – 2 Std., Klasse 10 – 4 Std.
 - Naturwissenschaften und Technik
 - Gesellschaftswissenschaften
- 3. Fremdsprache ab Kl. 10 (bis 12)

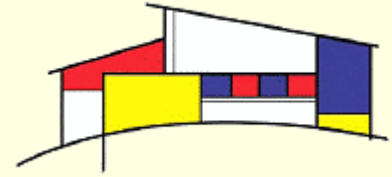
Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil

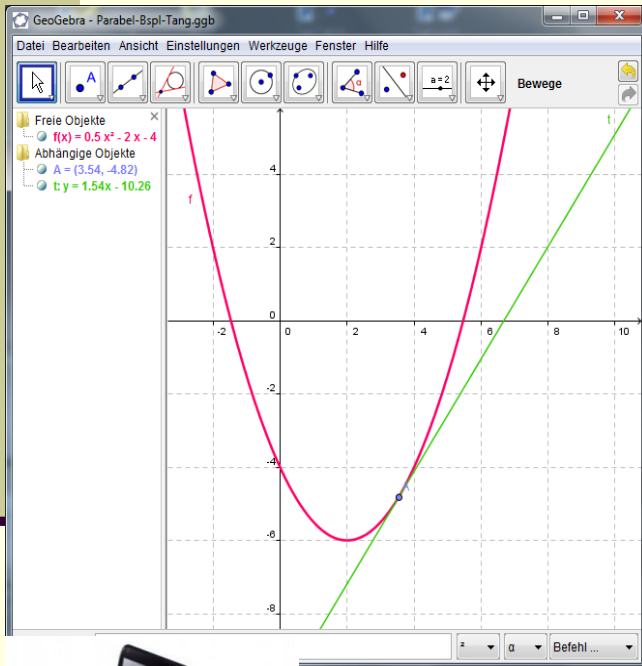


Medienkunde – schulinterner Lehr- u. Lernplan:

Klassenstufe 5	Englisch	Computerbegriffe in Englisch und Deutsch, Textverarbeitung, Umgang mit Peripheriegeräten
Klassenstufe 6	Deutsch/Kunst	Projekte zur Textverarbeitung, erste Einführung in PowerPoint; Gestaltung von Flyern
Klassenstufe 7	Mathematik	Formeleditor in Word; Excel, Computergestützte Geometrie, Fachprojekt
Klassenstufe 8	Naturwissenschaften (Biologie)	Arbeit mit graphischen Objekten, Grafikanwendungen in Word und PowerPoint
Klassenstufe 9	Mathematik/Physik	Computeralgebrasystem (CAS) mit „GeoGebra“ (open source) Algebra, Grafik, Tabellenblatt
Klassenstufe 10	Mathematik/Kunst	Projekte mit „GeoGebra“, Dokumentationen, Präsentationen; Prüfungsvorbereitung
Datenschutz, Cybermobbing, Urheberrecht, etc.: fächerübergreifend, ständig		



Mathematik: CAS mit GeoGebra



CAS seit 2014 Pflicht in Abiprüfung Mathe

GeoGebra für Mathe in der Oberstufe

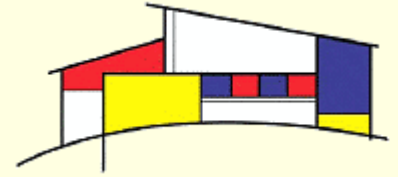
- **Algebra** (Termumformungen)
- **Grafik** (Funktionsgraphen u. Konstruktionen)
- **Tabellenkalkulation** (wie in Excel)
- **Textbeschriftungen**

... fördert das Verständnis und unterstützt das Vorstellungsvermögen

... ist anschaulich, besser verständlich und bedienbar als Handhelds

... kostenlose open-source-Software (statt Handhelds zu ca. 140 €)





Sportfördergruppen: für talentierte, sportlich interessierte Schüler

- **Klasse 5 u. 6:** eine / zwei Std. zusätzlicher Sport

allgemeine Sportförderung

in der Breite
(nicht vereinsgebunden)

→ lehrplanvertiefend

spezielle Förderung im Wintersport

(Alpin, Langlauf, Biathlon, Skisprung):

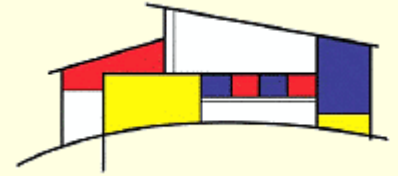
→ Schaffen von Trainingsgrundlagen für alle Wintersportarten in Zusammenarbeit mit Trainern von Vereinen

- **Klasse 7:**

montags, 7. Std. → Trainingszeit

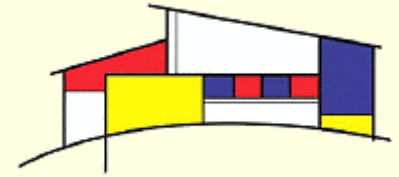
- **ab Klasse 8:**

Sportförderschüler wirken als Übungsleiter, Wettkampfbetreuer, Kampfrichter, Paten im Kindergarten, ...



Ganztagsangebote:

- **montags bis donnerstags**, 7. und 8. Stunde
- **Hausaufgabenbetreuung** und **interessengebundene Angebote**:
Sport, Chor, Naturwissenschaften,
Kochen, Tanzen, Schach, Tastaturschreiben, ...
- ... realisiert durch ehrenamtliche Kräfte, VHS,
Musikschule, Vereine, Lehrer und Referendare



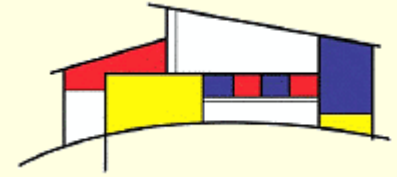
Unsere „Streitschlichter“:

Ausgebildete „Streitschlichter“ ab Klasse 9 betreuen die 5. und 6. Klassen.

Sie helfen, Probleme und evtl. Streit zu lösen und unterstützen den Klassenverband.

z. B.: Die Friedensstifterbrücke





Berufs- und Studienorientierung:

- ab **Klassenstufe 8**:
Potenzialanalyse als Testverfahren
- in **Klassenstufe 9** zwei Phasen:



Berufsfelderkundung

→ 4 Tage (im SJ)

Praktikum

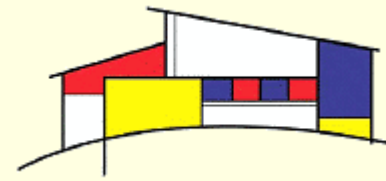
→ 9 Tage (Schuljahresende)

- **weitere Maßnahmen in Kl. 10, 11 und 12**:
u. a. Kooperation mit Universitäten und HS,
Agentur f. Arbeit, Nutzung LaaO;
Studienmesse Vocatium
- **Abschluss** der Berufs- und Studienorientierung mit dem Berufswahlpass



Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

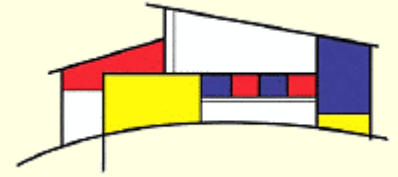
→ Schulprofil: **Digitale Schule**



- **Berufung durch den Kultusminister (2019):
Digitale Pilotschule zusätzlich zu Medienschule**
- **Tablet-Pilotklasse** (jetzt in Kl. 9) – ab 2017
- **Tablet-Klassen** im gesamten Jahrgang 5, 6 und 7
im SJ 2020/21
- **elektronische Notenverwaltung**

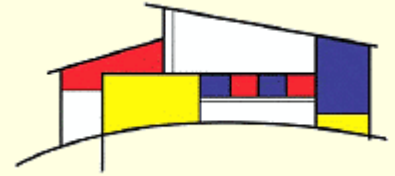
Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil: **Digitale Schule**



Tablet-Klassen:

- Umstellung auf **digitale Lehrbücher**, Arbeitsblätter und webbasierte Inhalte
- **Vernetzung** im digitalen Klassenraum (S-S, L-S) über WLAN
- Erwerb weiterer **digitaler Kompetenzen** für zukunftsfähiges Handeln unserer Schüler;
Nachkommen der Forderung der KMK auf Ausbildung der Medienkompetenz
- Förderung des **eigenständigen Lernens** und **Arbeitens** durch den Einsatz von zeitgemäßen, medialen Inhalten
- Möglichkeit für digitalen Unterricht bei notwendigem Homeschooling
- geringeres Schultaschengewicht als Nebeneffekt



■ **Skikurs Klasse 7:**

Gemeinsame Fahrt aller 7. Klassen nach Saalbach-Hinterglemm/Österreich zum Abfahrtsski

■ **Skikurs Klasse 11:**

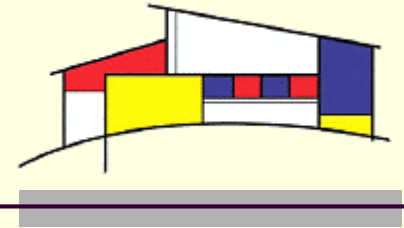
Sportkurs „Ski Alpin“ in Sölden

■ **Sprachreisen der 9. Klassenstufe und der 11. Klassenstufe:**

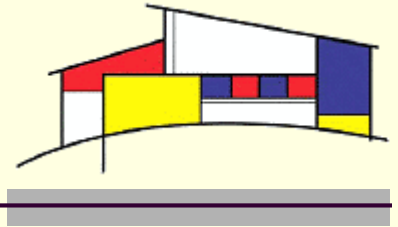
Frankreich, Rom, England

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Traditionen



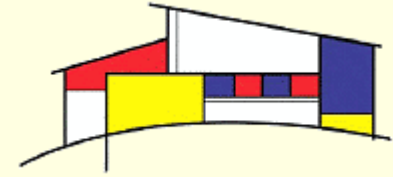
- **Weihnachtssingen**
- **Schülermusical / Schülergala**
- **Schulfasching**
- **Sportfeste und Wandertage**



Projekttag in der letzten Schulwoche:

- „Schule ohne Rassismus – Schule mit Courage“ in Verantwortung des Schülerparlaments
- **Projekttag**, gestaltet durch Schüler der Klassenstufe 11
- **Wandertag**
- **Schwimmtag** oder wetterabhängig Sport- und Spieletag
- **Programm** zum Schuljahresabschluss mit Auszeichnungen und Ehrungen unser Schüler

Allgemeines zum Übertritt an ein Thüringer Gymnasium



- Anmeldung = Aufnahmeantrag

Maßgeblich für Übertritt sind ausschließlich:

(kein Test!)

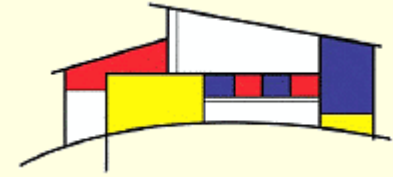
- **Notenvoraussetzungen** zum Schulhalbjahr der Klasse 4:
Deutsch, Mathematik, Heimat- u. Sachkunde → mind. „gut“
- **oder Empfehlung der Grundschule** auf Antrag der Eltern
(falls Notenvoraussetzung nicht gegeben)
*... wird lt. ThürSchulO i. d. R. erteilt bei
mind. 2 x „gut“ und höchstens 1 x „befriedigend“*
- **oder Bestehen einer Aufnahmeprüfung**
(falls keine Empfehlung erteilt worden ist)

Aufnahmeprüfung = Probeunterricht (3 d) → nicht in 2021/22!

→ 2021/22 erfolgt gemäß TMBJS statt Probeunterricht eine vorläufige Aufnahme bis zur abschließenden Entscheidung am Ende des 1. Halbjahres durch den Schulleiter auf Empfehlung der Klassenkonferenz

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Die Anmeldung



01.03. bis 06.03.2021 → *angepasst an Corona-Pandemie - kontaktlos*

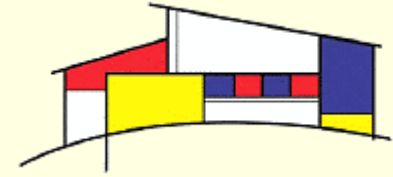
Mo.-Fr. 13.30-17.00 Uhr, Sa. 10.00-12.00 Uhr
(Ausnahmen sind nach Vereinbarung möglich)

Welche Unterlagen sind zur Anmeldung erforderlich?

- **Anmeldeantrag** mit Unterschrift beider Sorgeberechtigten
- **Halbjahreszeugnis** des laufenden Schuljahres
(Original oder von der Grundschule beglaubigte Kopie)
- ggf. die **Empfehlung für das Gymnasium** im Original
- ggf. Nachweis über alleiniges Sorgerecht

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Die Anmeldung



... für SchülerInnen aus dem Freistaat Bayern:

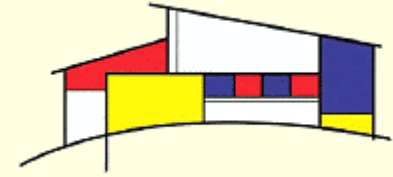
01.03. bis 06.03.2021 Mo-Fr 13.30-17.00 Uhr, Sa 10.00-12.00 Uhr
(Ausnahmen sind nach Vereinbarung möglich)

Welche Unterlagen sind zur Anmeldung erforderlich?

- **Anmeldeantrag** mit Unterschrift beider Sorgeberechtigten
- **Zwischeninformation** des 4. Schuljahres
(Original oder von der Grundschule beglaubigte Kopie)
→ **mindestens „gut“** in **De, Ma, Heimat- u. Sachkunde**
→ **Aufnahme**
- ggf. Nachweis über alleiniges Sorgerecht

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

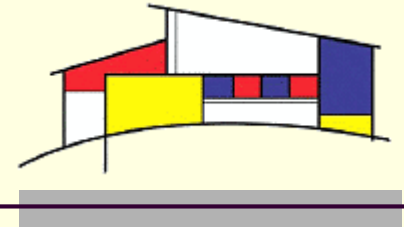
→ Unser Willkommen



- **Schnuppertag von Viertklässlern** → entfällt leider coronabedingt am Gymnasium Neuhaus:
→ Di., **23.02.2021, 1.-6. Std.**
Einladung über die Grundschulen und unsere Schulhomepage
- **Tag der offenen Tür** → entfällt leider coronabedingt am Gymnasium Neuhaus:
→ Sa., **27.02.2021, 9.00 bis 13.00 Uhr**
- **Anmeldewoche 01.03.-06.03.2021** → **Termin ist sicher**

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Unser Willkommen



■ **Elternabend zur Vorbereitung auf die Klassenstufe 5:**

- ... für alle Eltern der kommenden Klassenstufe 5 am Gymnasium Neuhaus
- ... mit Vorstellung der Klassenlehrer/innen
- ... weitere Informationen zu Tablet-Klassen

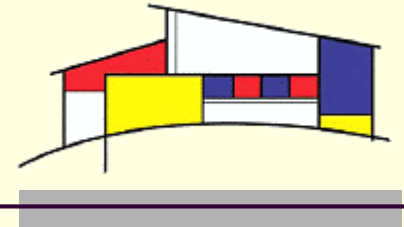
→ **Termin: 03.06.2021, 18.00 Uhr**

■ **Klassenbildung:**

- ... abhängig von Tabletentscheidung
- ... Berücksichtigung der Grundschulzugehörigkeit
- ... realisierbare Wünsche werden berücksichtigt
- ... Information über Klassenbildung am SJ-Ende über GS

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

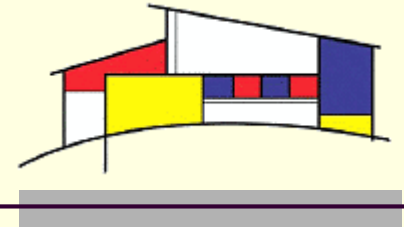
→ Unser Willkommen



- **Kennenlertage für Klasse 5:**
 - Erkundung der Schule und Methodentraining
 - Erkundung der Stadt mit Bibliothekseinführung...
- **Begrüßungselternabend – SJ-Beginn 2021/22:**
... für alle Eltern der neuen Klassenstufe 5 mit
Vorstellung aller Fachlehrer
- **Kennenlernprojekt für neue Klasse 5**

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Unser Willkommen



Was spricht für den Übergang von der Grundschule an unser Gymnasium?

- Seit 1991: über 3000 Schüler am Gymnasium Neuhaus in Kl. 5 aufgenommen
- kontinuierlich gute Abiturergebnisse um $\bar{\varnothing}$ 2,0 in den letzten Jahren
- von Anfang an zielgerichtetes Fordern und Fördern auf gymnasialem Niveau in jeder Unterrichtsstunde 45 min lang
 - ... also kein Unterricht auf den drei verschiedenen Anspruchsebenen der Gemeinschaftsschule (Hauptschul-, Realschul- und Gymnasialniveau)
- **Was wir erwarten:**
 - keine „fertigen“ Gymnasiasten
 - ein sanfter „Übergang“ erfolgt
 - Leistungs- und Anstrengungsbereitschaft
 - bestimmte Normen im Umgang miteinander und in der Einstellung zur Schule, zum Lernen