

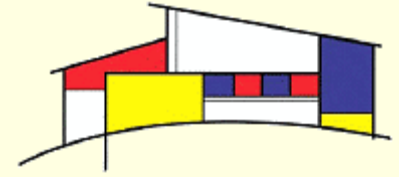
Staatliches Gymnasium Neuhaus a. Rwg.



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

Anmeldung für das Schuljahr 2022/23

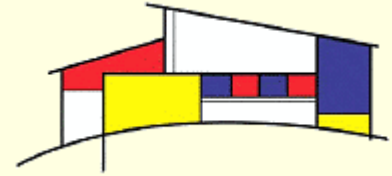
Das Gymnasium in Thüringen



- 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.

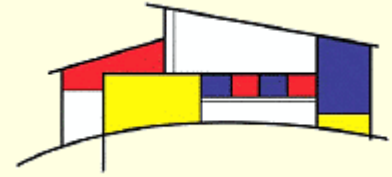
→ Zahlen und Fakten



- **460 Schülerinnen und Schüler** aus den Landkreisen Sonneberg, Saalfeld-Rudolstadt und Kronach
- i. d. R. **dreizügig** von Kl. 5 bis 12
- 48 Lehrerinnen und Lehrer mit 3 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. 10
- aktuell: **Tabletklassen** in den gesamten Jahrgangsstufen 5, 6, 7 und 8
- GutsMuths-**Sporthalle**, **Freisportanlage**
- **Cafeteria** mit Mittagsversorgung, **Imbiss**, **Automaten**
- **Schließfächer**
- **Bushaltestelle** am Schulgebäude

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil



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

Gymnasium Neuhaus am Rennweg
Medienschule

STARTSEITE | SITEMAP | IMPRESSUM | LOGIN

UNSER LEITBILD

Ein respektables Miteinander und Akzeptanz sind die Grundlagen unserer Schulkultur. Wir legen Wert auf eine Atmosphäre des Vertrauens und der Offenheit. Demokratisches Unterrichten, Diskutieren und Handeln sind die Grundlagen der Gestaltung unseres Schullebens.

Ziel ist es, die Freude am Lernen und Lehren zu fördern, die Sinnhaftigkeit des Lernstoffes zu vermitteln und durch kooperative Lernformen Eigenverantwortung, Zusammenarbeit und Individualität zu stärken.

Moderner Unterricht und das Bestreben nach einer demokratischen Alltagskultur in Schule und Freizeit liegen uns am Herzen.

Schüler, Eltern und Lehrer tragen an unserem Gymnasium gemeinsam Verantwortung für

Kontakdaten

Staatl. Gymnasium
Neuhaus/Rwg.
Apelsbergstr. 62
98724 Neuhaus am Rennweg

Tel.: 0 36 79 - 72 00 43
Fax.: 0 36 79 - 72 00 45

E-Mail:
sekretariat@gymneuhaus.de

Vertretungsplan

Für die Ansicht und den Download des Vertretungsplans muss eine Anmeldung über das Schul-Login erfolgen

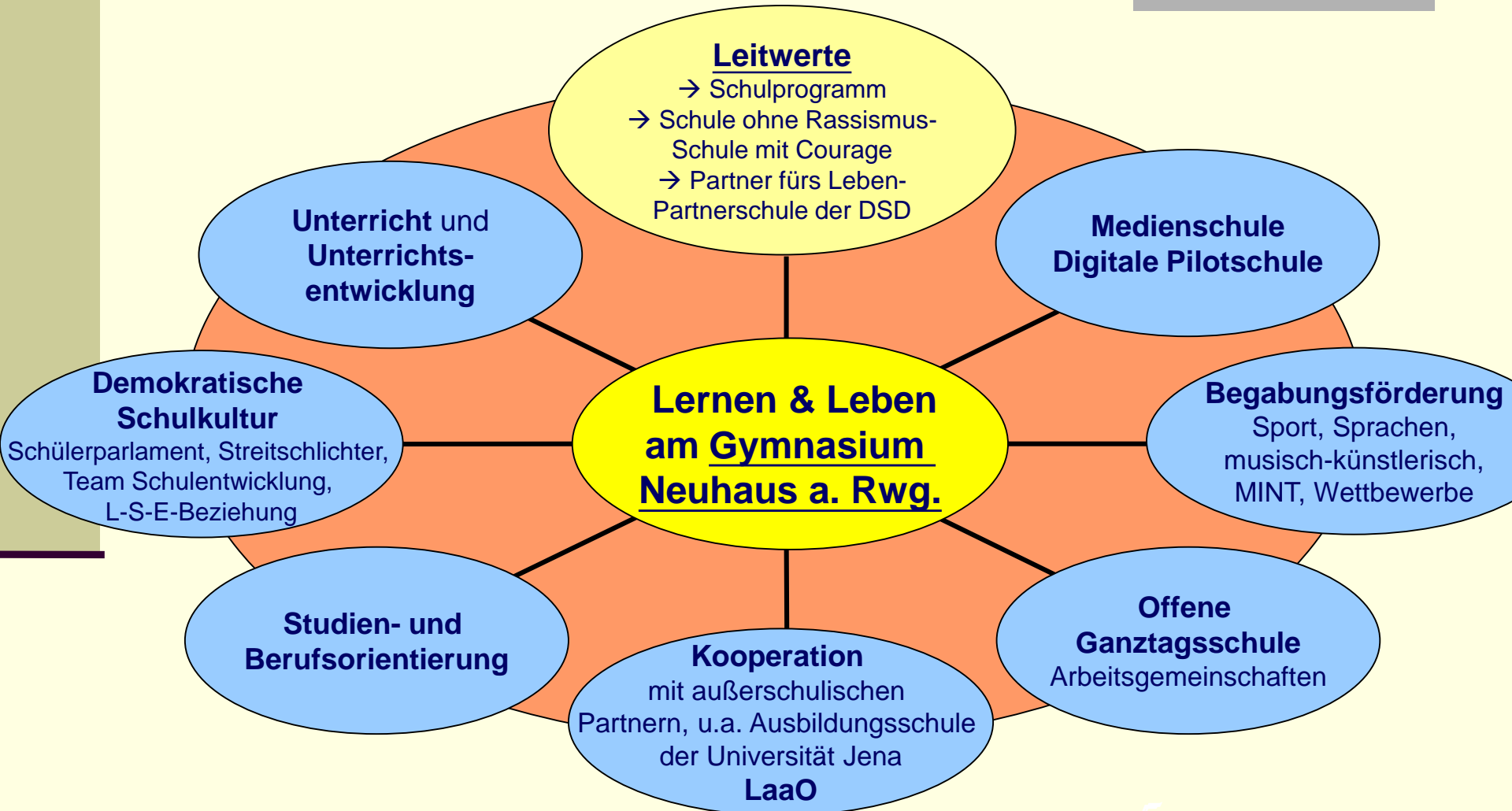
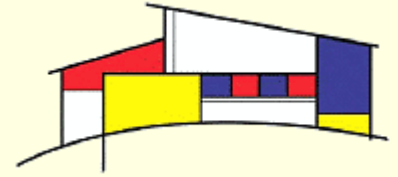
Leitbild
siehe Startseite
Schulhomepage:

www.gymnasium-neuhaus.de

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

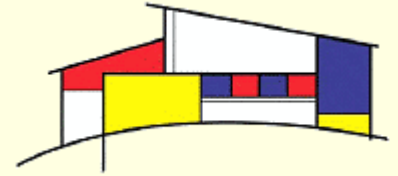
Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil



Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

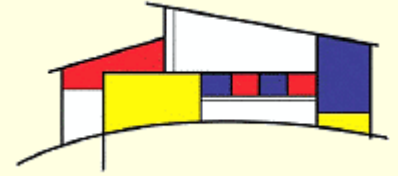
→ Schulprofil



- **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., derzeit
in Klasse 9: Mu, Ge, Et/Rel, Gg, Bi/Ch und
in Klasse 10: Ph/As, Sk/Wr, Ku
- **Wahlpflichtbereiche:** in der Doppeljahrgangsstufe 9+10 mit insg. 6 Wochenunterrichtsstd. ausgewiesen
 - Naturwissenschaften und Technik (6 Std. in Kl. 9/10)
 - Gesellschaftswissenschaften (6 Std. in Kl. 9/10)
- 3. Fremdsprache ab Kl. 10 (bis 12)

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Schulprofil



Wir erproben das neue Fach Informatik / Medienbildung IMB

- Start des neuen Fachs **ab dem Schuljahr 2021/2022** auf freiwilliger Basis in der Klassenstufe 5 durch die Schulen, die dies wollten und **entsprechend qualifizierte Lehrkräfte haben**,
- im Schuljahr 2022/2023 wird IMB ein Pflichtfach, in das alle Schulen ab der 5. Klasse hochwachsend einsteigen,
- insbesondere Digitale Pilotschulen wurden zur Mitwirkung in der Pilotphase von IMB aufgefordert.

Lehrplaninhalte IMB für die Klassenstufen 5 und 6 im Schuljahr 2022/23:

Ziele und Inhalte des Kompetenzerwerbs
Klassenstufe 5

Informatiksysteme kompetent nutzen (6)

Algorithmen in Informatikprojekten (8)

Bilder und Grafiken gestalten (8)

Präsentationen unter Beachtung des Urheberrechts gestalten, (8)

Klassenstufe 6

Texte strukturieren und gestalten, Zitate und Quellenangaben (12)

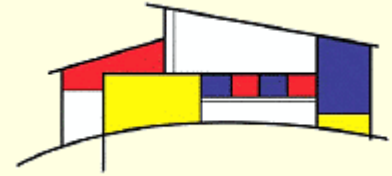
In der vernetzten Welt kommunizieren (10)

Projektarbeit an Wahlpflichtthemen (8)

Multimedia

Computerspiele

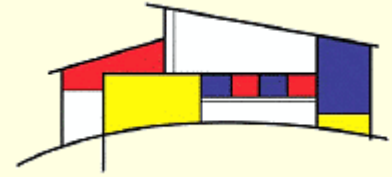
Informatik historisch



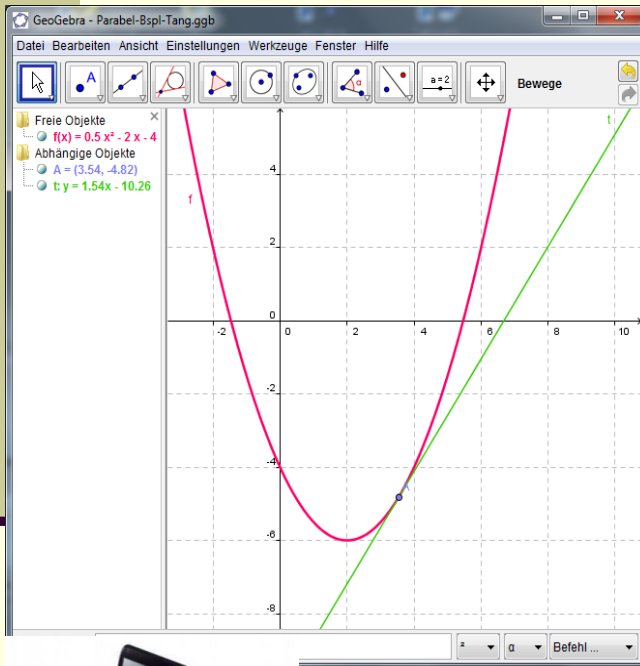
Medienkunde – schulinterner Lehr- u. Lernplan

Die Klassenstufen 7 bis 10 werden im Schuljahr 2022/23 noch nach unserem bisherigen schulinternen Lehr- und Lernplan unterrichtet.

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

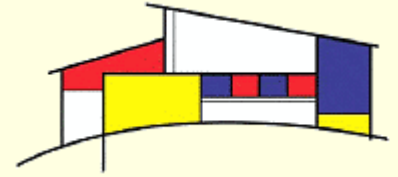
- **Algebra** (Termumformungen)
- **Grafik** (Funktionsgraphen u. Konstruktionen)
- **Tabellenkalkulation** (wie in Excel)
- **Textbeschriftungen**

... 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 möglich

allgemeine Sportförderung

in der Breite
(nicht vereinsgebunden)

→ lehrplanvertiefend

spezielle Förderung im Wintersport

(Alpin, Langlauf, Biathlon, Skisprung):

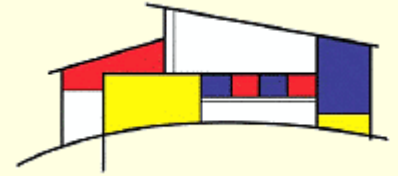
→ Schaffen von Trainingsgrundlagen für alle Wintersportarten in Zusammenarbeit mit Trainern von Vereinen

- **Klasse 7:**

montags, 7. Std. → Trainingszeit

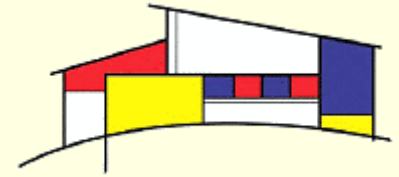
- **ab Klasse 8:**

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



Ganztagsangebote:

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



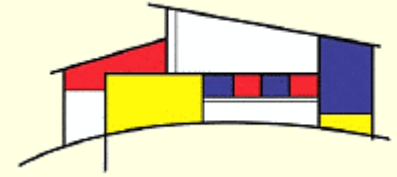
Unsere „Streitschlichter“:

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

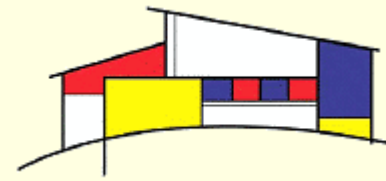
→ 9 Tage (Schuljahresende)

- **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**



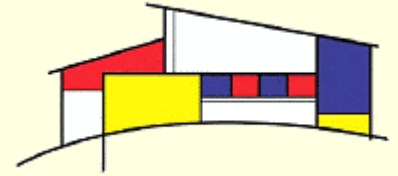
■ **Berufung durch den Kultusminister (2019): Digitale Pilotschule zusätzlich zu Medienschule**

„... Das Projekt hat eine Laufzeit von fünf Jahren. „Wir werden die guten Ideen der Pilotschulen ins System holen und für alle anderen Schulen nutzbar machen,“ so Holter. Schulen konnten sich mit ihren Konzepten und Ideen für das Projekt bewerben. Aus mehr als 50 Bewerbungen hat eine Jury aus Bildungsexperten des Ministeriums, des Instituts für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien sowie der Bauhaus-Universität Weimar 20 Schulen ausgewählt, die nun am Schulentwicklungsprojekt teilnehmen. ...“ (Auszug Medieninfo des TMBJS 07.03.2019)

- **Tablet-Pilotklasse** (jetzt in Kl. 10) – seit 2017
- **Tablet-Klassen** in den gesamten Jahrgängen 5, 6, 7 und 8 im SJ 2021/22
- **elektronische Notenverwaltung**

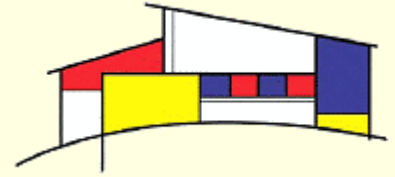
Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ 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 Österreich zum Abfahrtsski

■ **Skikurs Klasse 11:**

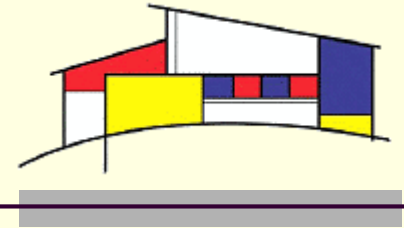
Sportkurs „Ski Alpin“ in Italien oder Österreich

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

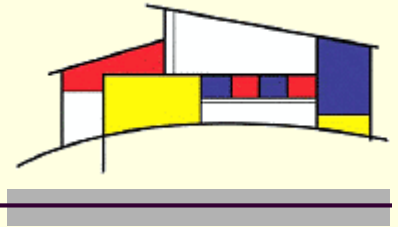
Frankreich, Italien, England

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Traditionen



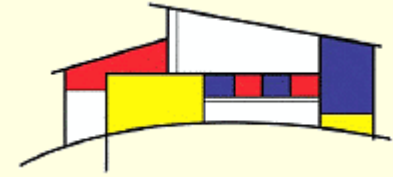
- **Weihnachtssingen**
- **Schülermusical / Schülergala**
- **Schulfasching**
- **Sportfeste und Wandertage**



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

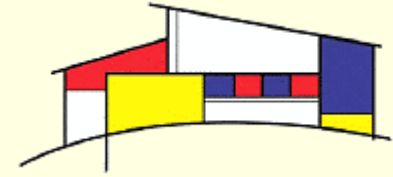
Ein Bildungsberatungstest stellt keine Grundlage für den Übertritt an das Gymnasium dar.

Maßgeblich für Übertritt sind ausschließlich:

- **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)

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

→ Die Anmeldung



07.03. bis 12.03.2022 → ggf. angepasst an Corona-Pandemie - kontaktlos

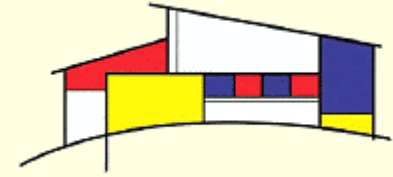
Mo.-Fr. 13.30-17.00 Uhr, Sa. 10.00-12.00 Uhr
(Ausnahmen sind nach Vereinbarung möglich)

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:

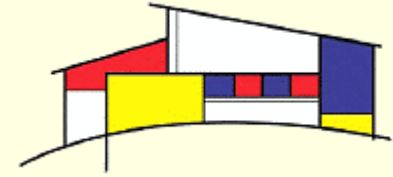
07.03. bis 12.03.2022 Mo-Fr 13.30-17.00 Uhr, Sa 10.00-12.00 Uhr
(Ausnahmen sind nach Vereinbarung möglich)

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.

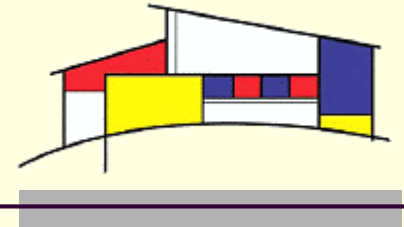
→ Unser Willkommen



- **Schnuppertag von Viertklässlern** → falls coronabedingt möglich
am Gymnasium Neuhaus:
→ Di., **01.03.2022, 1.-6. Std.**
Einladung über die Grundschulen und
unsere Schulhomepage
- **Tag der offenen Tür**
am Gymnasium Neuhaus:
→ Sa., **05.03.2022, 9.00 bis 13.00 Uhr** → falls coronabedingt in
Präsenz möglich
ODER Virtueller Tag der offenen Tür → über unsere Schulhomepage
- **Anmeldewoche 07.03.-12.03.2022** → **Termin ist sicher**
→ **auch kontaktlos möglich**

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

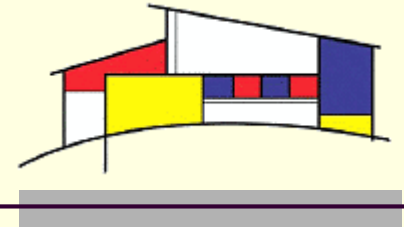
→ **Termin: 02.06.2022, 18.00 Uhr**

■ **Klassenbildung:**

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

Gymnasium Neuhaus a. Rwg.

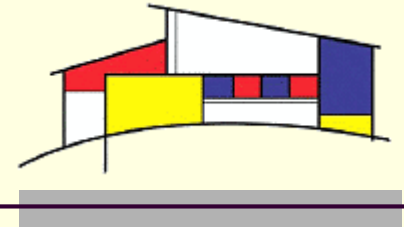
→ Unser Willkommen



- **Kennenlertage für Klasse 5:**
 - Erkundung der Schule und Methodentraining
 - Erkundung der Stadt mit Bibliothekseinführung...
- **Begrüßungselternabend – SJ-Beginn 2022/23:**
... 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: weit über 3000 Schüler am Gymnasium Neuhaus am Rennweg in Kl. 5 aufgenommen
 - kontinuierlich gute Abiturergebnisse um $\bar{\varnothing}$ 2,0 in den letzten Jahren
 - von Anfang an zielgerichtetes Fördern und Fordern auf gymnasialem Niveau in jeder Unterrichtsstunde 45 min lang
 - ... also kein gleichzeitiger Unterricht auf den verschiedenen Anspruchsebenen der Gemeinschaftsschule (Hauptschul-, Realschul- und ggf. Gymnasialniveau)
 - **Was wir erwarten:**
 - keine „fertigen“ Gymnasiasten
 - Leistungs- und Anstrengungsbereitschaft
 - bestimmte Normen im Umgang miteinander und in der Einstellung zur Schule, zum Lernen
- Es erfolgt ein sanfter „Übergang“ von der GS an unser Gymnasium.