



familiär & im Grünen



Das Johann-Christian-Reinhart-Gymnasium stellt sich vor



Angebote im Bereich...

... Sprachen, MINT & mehr

Big-Challenge-Wettbewerb, DELF-Zertifikat (Französisch), Cambridge-Zertifikat (Englisch), Kreatives Schreiben, Schülerzeitung, Praktikumswoche, Umweltschule, Fürther Mathematik-Olympiade, Känguru-Wettbewerb (Mathematik), Jugend forscht, Schulgarten, Robotik, Gerichts- und Unternehmensbesuche, u.v.m.







... Musik, Kunst & Theater

Kammer-, Sommer- und Weihnachtskonzert
Kurse: Cello, Geige, Trompete, Saxophon, Big Band, Perkussion, Orchester,
Blockflöten- und Gitarrenkreis, Unter-, Mittel- und Oberstufenchor,
Ausstellungen, Actionpainting, Druckwerkstatt, Schulhausgestaltung,
Unter- und Mittelstufentheater, Dramatisches Gestalten, Improvisationstheater,
Schülerzeitung, Schulradio, Kooperation mit dem Theater Hof und dem BR, u.v.m.



Projektpartner des Bayerischen Rundfunks 2018



... Sport & Spiel

Wettkampfmannschaften bzw. besondere Angebote für Gerätturnen, Basketball, Volleyball, Fußball, Schwimmen, Tennis, Parkour, Badminton, Tanz, Schulinterne Turniere, Bundesjugendspiele, Stützpunktschule für Fußball, Bewegte Pause, Winter- und Sommersportwoche, u.v.m.



... Soziales & Fahrten

Prävention im Team (u.a. mit Polizei, Fachakademie für Sozialpädagogik), Partner der Kindernothilfe, Lions-Quest, Schulsanitätsdienst, Reinhart-Profile, Kennenlerntage, Studienfahrten, Exkursionen, Language Farm, Schüleraustausch mit Genf, Kooperation mit dem Gymnasium Ostrov in Tschechien, u.v.m.







Das Schulgebäude...

- großzügige Pausenhalle und Aula
- in den Gebäudekomplex integrierte Sportstätte (Dreifachturnhalle, Hallenbad, Landesleistungszentrum für Turnen)
- Computer mit Internetzugang, Beamer und Dokukamera in allen Klassenzimmern
- mehrere iPad-Koffer
- mehrere Computerräume
- Schülerbibliothek
- Mensa, Pausenverkauf

... im Grünen

- weitläufige Grün- und Außenanlagen für Bewegung und Erholung (Tischtennisplatten, Atrium, Sportplatz)
- ungestörte und äußerst ruhige Lage am Stadtrand mit Blick über die Stadt
- Umweltschule

Die Schule...

Das Johann-Christian-Reinhart-Gymnasium ist ein Traditionsgymnasium mit über 175jähriger Geschichte. Die 1838 gegründete Mädchenschule zog 1975 in das Schulzentrum am Rosenbühl und ist seitdem koedukativ. Bereits 1973 wurde die landläufig als "Besenstall" bekannte Schule nach dem aus Hof stammenden Landschaftsmaler Johann Christian Reinhart benannt.

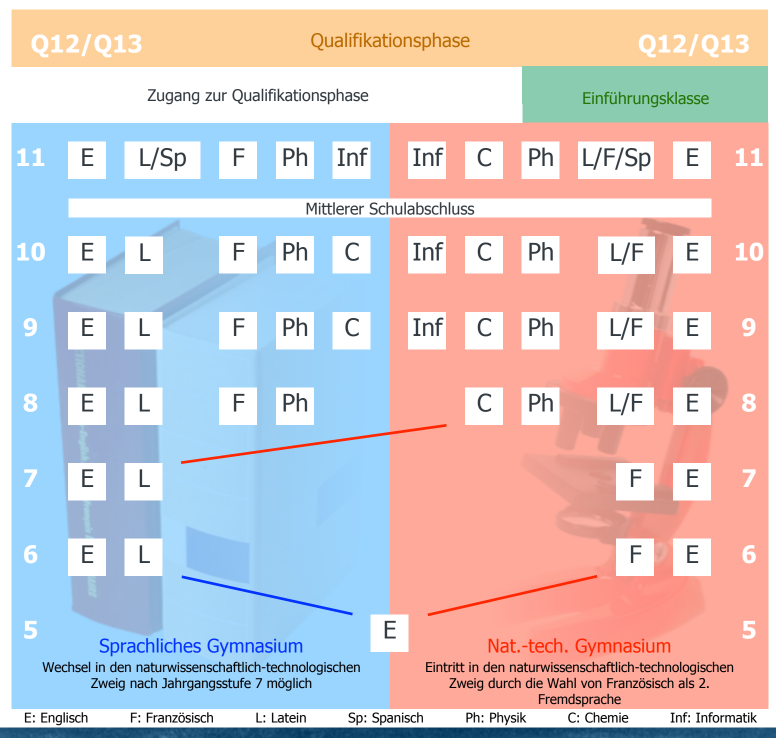
... und ihr Namenspatron

Der Namenspatron wurde als Pfarrerssohn 1761 am Maxplatz in Hof geboren. Der Absolvent des Hofer Gymnasiums und Theologiestudent wechselte sehr bald zum Studium der bildenden Kunst und wurde schließlich einer der bekanntesten und bedeutendsten Landschaftsmaler seiner Zeit.



Der Weg zum Abitur an unserem Gymnasium

Abgebildet sind alle Fremdsprachen sowie weitere Kern- und Profilfächer, die für die jeweiligen gymnasialen Zweige charakteristisch sind. Die spätbeginnende Fremdsprache Spanisch kann in beiden Zweigen ab Jahrgangsstufe 11 die 2. Fremdsprache ersetzen und wird bis zum Abitur fortgeführt. Es besteht die Möglichkeit, die 11. Klasse unter besonderen Bedingungen zu überspringen.





Warum ist Wasser auf der Haut kalt? Warum ist der Regenbogen bunt? Was ist Luft?

> Solche und ähnliche Fragestellungen bringen Kinder zum Nachdenken und wecken ihr Interesse am Forschen.

Stellt Ihr Kind häufig die Frage nach dem "Warum" und "Wie" etwas funktioniert? Experimentiert Ihr Kind gerne? Probiert es gerne aus?

Dann ist Ihr Kind bei uns richtig, denn wir bieten auch im kommenden Schuljahr wieder eine Forscherklasse an.



Im Rahmen der Forscherklasse können die Kinder ihre naturwissenschaftlichen Interessen entdecken und vertiefen.

Durch eigenständiges Experimentieren, Dokumentieren und Präsentieren erlernen sie die grundsätzlichen Fertigkeiten des naturwissenschaftlichen Arbeitens. Die folgenden Punkte stehen für uns im Vordergrund:

- sich fächerübergreifend mit verschiedensten Themen auseinandersetzen
- in Form von Unterrichtsprojekten
- Forscherdrang wecken und erhalten







Inhalt und Aufbau

Im Rahmen von fünf großen Projekttagen zu den Themen

- Wasser
- Licht
- Luft
- Boden
- Materialien

haben die Kinder die Möglichkeit, ihre erworbenen Fähigkeiten anzuwenden und zu vertiefen. Hierbei spielen auch Präsentationstechniken eine zentrale Rolle, denn am Schuljahresende soll jeder sein Lieblingsexperiment am Schulfest (z.B. anhand eines Vortrages oder einer Posterausstellung) vorstellen.

Fortführung

Mit der Entscheidung für die Forscherklasse ist noch keinerlei Festlegung hinsichtlich einer späteren Zweigwahl erfolgt.

Wir planen auch im kommenden Schuljahr wieder eine Forscherklasse in der Jahrgangsstufe 5 einzurichten und in der 6. Jahrgangsstufe fortzuführen. Darüber hinaus können die Kinder vom vielfältigen Wahlangebot unserer Schule (z.B. Jugend forscht, Robotik, Schulgarten etc.) Gebrauch machen. Generell bietet der Naturwissenschaftlich-Technologische Ausbildungszweig dann ab der 8. Klasse entsprechende Profilstunden in Physik und Chemie an.

Anmeldung

Bei der Anmeldung am Johann-Christian-Reinhart-Gymnasium muss Ihr Kind gesondert für die Forscherklasse angemeldet werden.

Für die vielen Experimente, Projekte und Exkursionen können eventuell zusätzliche Kosten in geringem Umfang entstehen.

Weitere Informationen

Das Projekt Forscherklasse wird von den Lehrkräften

- Frau StRin Franziska Jäkel (B, C, NuT)
- Herr OStR Markus Bittermann (M. Ph. Nut
- Herr OStR Christian Feller (M, Ph, NuT)

betreut, die für weitere Fragen auch telefonisch zur Verfügung stehen (09281/78840).

Kreativ

"Kreativität ist Intelligenz, die Spaß macht." (Albert Einstein zugeschrieben)

Lust auf Kunst? Lust auf Theater? Lust auf Radio? Lust auf Spieledesign?

Wir nehmen Albert Einstein an unserer Schule beim Wort und werden im Rahmen einer Kreativklasse Spaß, Ideenreichtum und Medien miteinander verbinden.

Pro Halbjahr haben die Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 und 6 die Möglichkeit, einen Bereich näher kennenzulernen, der sich mit dem übergreifenden Thema "Medien" aus unterschiedlichen Perspektiven befasst.

Was erwartet mein Kind?

Im Rahmen der Kreativklasse werden in den Jahrgangsstufen 5 und 6 folgende "kreative" Themenfelder entdeckt und vertieft:

- "Let's print": Schüler begegnen
 Kunst im Reinhart-Cabinett in Hof
- "Bretter, die die Welt bedeuten": Theaterprojekt
- "Jetzt gibt's was auf die Ohren": Film-/Radio- oder Hörspielprojekt
- "Den Römern auf der Spur" Spiele-Design: Gesellschaftsspiele selbst herstellen

Fortführung

Die Entscheidung für die Kreativklasse ist mit keiner Festlegung hinsichtlich einer späteren Profilwahl verbunden.
Ebenso können die Angebote des Wahlunterrichts
(z. B. Drucken, Schultheater, Musik etc.) zusätzlich genutzt werden.







Ziele der Kreativklasse

- Einblicke geben in vielfältige Medien und deren Gestaltungsgrundlagen
- Ideenentwicklung, Originalität und Sensibilität schulen für Formen des gestalterischen Ausdrucks
- kreative Lösungen finden, die in einem Ergebnis münden (Ausstellung, kleinere Theateraufführung, Radiobeitrag, Spiel) und innerhalb der Schule oder im Rahmen einer Schulveranstaltung präsentiert werden
- Exkursionen anbieten, die einen Blick hinter die Kulissen von Museum, Theater etc. geben
- sich ausprobieren und der eigenen F\u00e4higkeiten bewusst werden sowie Interessen gezielt weiterentwickeln
- fächerübergreifendes, projektorientiertes Arbeiten

Anmeldung

Bei der Anmeldung am
Johann-Christian-Reinhart-Gymnasium
muss ihr Kind gesondert für die
Kreativklasse angemeldet werden.
Für einzelne Projekte und Exkursionen
können eventuell zusätzliche Kosten in
geringem Umfang entstehen.



Weitere Informationen

Das Projekt Kreativklasse wird von Herrn OStR Dr. Robin Heydenreich (D, KU) und Herrn StR Christian Pflugbeil (D/G) betreut.



Übertritt...

... aus der 4. Klasse

Notendurchschnitt der Fächer Deutsch, Mathematik und HSU mindestens 2,33 oder erfolgreiche Teilnahme am Probeunterricht

... aus der 5. Klasse der Mittelschule

Notendurchschnitt der Fächer Deutsch und Mathematik mindestens 2,0 im Jahreszeugnis (vorläufige Anmeldung bereits mit Zwischenzeugnis möglich)

Anmeldung

Notwendige Unterlagen:

- Übertrittszeugnis (Übertritt von der Grundschule) bzw.
 Jahreszeugnis der 5. Klasse (Übertritt von der Mittelschule)
- Geburtsurkunde

Probeunterricht

Schriftliche Arbeiten und Unterrichtsgespräche in Deutsch (Aufsatz, Sprachbetrachtung, Rechtschreiben) und Mathematik (Grundrechenarten, Textarbeiten)

Termine 2020

- 05. März, 19.00 Uhr Informationsabend für Eltern
- 31. März, 15.30 Uhr Tag der offenen Tür für interessierte Schüler und Eltern
- 23. April, 19.00 Uhr Informationsabend zur Forscherklasse und zur Kreativklasse
- 11. Mai bis 14. Mai, 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr Anmeldung im Sekretariat
- 19., 20. & 22. Mai Probeunterricht aller Hofer Gymnasien am Reinhart-Gymnasium
- 08. September, 8.30 Uhr Beginn des Schuljahres 2020/2021 für die neuen 5. Klassen



Einstieg

- Unterstützung durch Tutoren aus der Jahrgangsstufe 10 bei der Eingewöhnung
- Lions-Quest-Programm zur Förderung der Persönlichkeitsentwicklung
- Projekttag gegen Mobbing
- Kernfachteams für besonders intensive Kooperation der Kernfachlehrer
- Kennenlerntage in Schwarzenbach am Wald

Nachmittags

- Hausaufgaben- und Freizeitbetreuung im Rahmen der offenen Ganztagesschule durch p\u00e4dagogisches Personal (Anmeldung f\u00fcr mind. f\u00fcr zwei Nachmittage)
- Frisch zubereitete und kostengünstige Mittagsverpflegung für die Schüler der offenen Ganztagesschule in der Mensa
- Hausaufgabenbetreuung durch Oberstufenschüler

Stundentafel

Religion / Ethik	2	Geographie	2
Deutsch	5	Kunst	2
Englisch	5	Musik	2
Mathematik	4	Sport	3
Natur und Technik	3	Intensivierung (D und E)	2

Wahlunterricht

Lernzirkus, Schulgarten, Robotik, Lösen mathematischer Aufgaben, Schach, Fußballschule, Schwimmen, Gerätturnen, Druckwerkstatt, Kreatives Schreiben, Instrumentalunterricht (z.B. Geige), Unterstufenchor

Anbindungen

Sowohl zu Schulbeginn als auch nach Unterrichtsschluss verkehren Busse und Züge

- innerhalb der Stadt Hof (HofBus GmbH)
- im Landkreis Hof (Sonder-/Linienbusse oder Züge) von/nach

Döhlau Münchberg Selbitz
Feilitzsch Naila Tauperlitz
Helmbrechts Oberkotzau Töpen
Konradsreuth Rehau Trogen

Köditz Schauenstein Leupoldsgrün Schwarzenbach/S.

with freuen was

familiär & im Grünen



Johann-Christian-Reinhart-Gymnasium

Max-Reger-Straße 71 95030 Hof 09281/7884-0 info@jcrg-hof.de www.jcrg-hof.de



