



Schülerinnen und Schüler nehmen an bundesweiten Wettbewerben teil.

Teilnahmen am Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen, beim bundesweiten Chemiewettbewerb für die gymnasiale Oberstufe, beim Bundeswettbewerb Physik für Klassenstufen der Sekundarstufe I, an der hessischen MINT-Messe und beim Wettbewerb „Jugend forscht“ sprechen für das starke Interesse und Engagement unserer Schülerinnen und Schüler sowie für eine qualifizierte Vorbereitung durch unsere Lehrkräfte. Im Rahmen des Wettbewerbs „Jugend forscht“ werden regelmäßig Schülergruppen unseres Gymnasiums mit Preisen ausgezeichnet.

Darüber hinaus erhielt unsere Schule den Schulpreis „Jugend forscht“ für die große Anzahl von erfolgreich eingereichten Schülerarbeiten auf zahlreichen Gebieten.

Wir sind Mitglied im Netzwerk der MINTec Schulen!

MINT-EC ist das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT)**. Es wurde im Jahr 2000 von den Arbeitgebern gegründet und arbeitet eng mit deren regionalen Bildungsinitiativen zusammen.

MINT-EC stellt ein breites Veranstaltungs- und Förderangebot für Schülerinnen und Schüler sowie Fortbildungen und fachlichen Austausch für Lehrkräfte und Schulleitungen zur Verfügung.

Das Netzwerk mit über 200 zertifizierten Excellence-Center-Schulen mit rund 230.000 Schülerinnen und Schülern sowie 18.000 Lehrkräften steht seit 2009 unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz der Länder (KMK).



Bürgermeister-Lauck-Str. 24
65439 Flörsheim
Tel: 06145 – 92 79 0 | Fax: 06145 – 92 79 19
www.graf-stauffenberg-gymnasium.de
info@graf-stauffenberg-gymnasium.de



MINTec
Schule® 

Das Förderangebot für
M.athematik, **I**.nformatik,
N.aturwissenschaft und **T**.echnik

Schule mit besonderem Förderangebot für Schülerinnen und Schüler in den Bereichen **M**.athematik, **I**nformatik, **N**.aturwissenschaft und **T**echnik

Der Verein MINT-EC unterhält ein bundesweites Excellence-Netzwerk für Gymnasien mit mathematisch-naturwissenschaftlichem Schwerpunkt. An über 200 Mitgliedsschulen sollen Schülerinnen und Schüler für naturwissenschaftliche Studiengänge und Ausbildungen vorbereitet und gewonnen werden. Die dazu existierenden Programme zur Spitzenförderung werden an unserem Gymnasium umgesetzt und es wird die Teilnahme an zentralen Veranstaltungen ermöglicht. Das GSG ist seit 2011 Mitglied im Netzwerk MINT-EC.

Schülerinnen und Schüler lernen wissenschaftliche Arbeitsmethoden kennen.

In den Klassenstufen 8 und 9 (G8) bzw. 9 und 10 (G9) bieten wir im Rahmen des Wahlunterrichts unsere Gourmet-Kurse an, ebenso einen weiterführenden Kurs in der Einführungsphase der Oberstufe. Unsere Lehrkräfte unterstützen die Schülerinnen und Schüler, die in einem Teilgebiet von MINT besonderes Interesse und Begabungen zeigen.



Schülerinnen und Schüler präsentieren Ergebnisse ihrer Arbeit auf schulinternen und zentralen MINT-Messen.

Sie erhalten Gelegenheit am Ende eines Schuljahres der Schulgemeinde die Ergebnisse ihrer Arbeiten zu präsentieren. Die Besten werden jährlich zur MINT-Messe Hessen in Wiesbaden vorgestellt. Das Graf-Stauffenberg-Gymnasium wird dafür regelmäßig mit Preisen geehrt.

Schülerinnen und Schüler erleben gemeinsames Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern anderer MINT-Schulen aus verschiedenen Bundesländern.

Das Hauptstadtforum MINT 400 in Berlin können jährlich ausgewählte Schülerinnen und Schüler erleben. Im Forschungszentrum Jülich werden Sie auf zukünftige Lösungen von Problemen der Energieversorgung vorbereitet und an der technischen Universität in Ilmenau lernen sie eine Woche lang Anforderungen eines naturwissenschaftlich-technischen Studiengangs kennen.

Schülerinnen und Schüler erleben außerschulische Lernorte und werden von Partnern der Region unterstützt.

Schülerinnen und Schüler besuchen die ExperiMINTa in Frankfurt und erproben verschiedene Experimente. Organisiert über den VDI Hessen, Bezirksverband Rheingau besuchen sie verschiedene Firmen um einen Einblick in Berufsbilder im naturwissenschaftlich-technischen Bereich zu erhalten.

