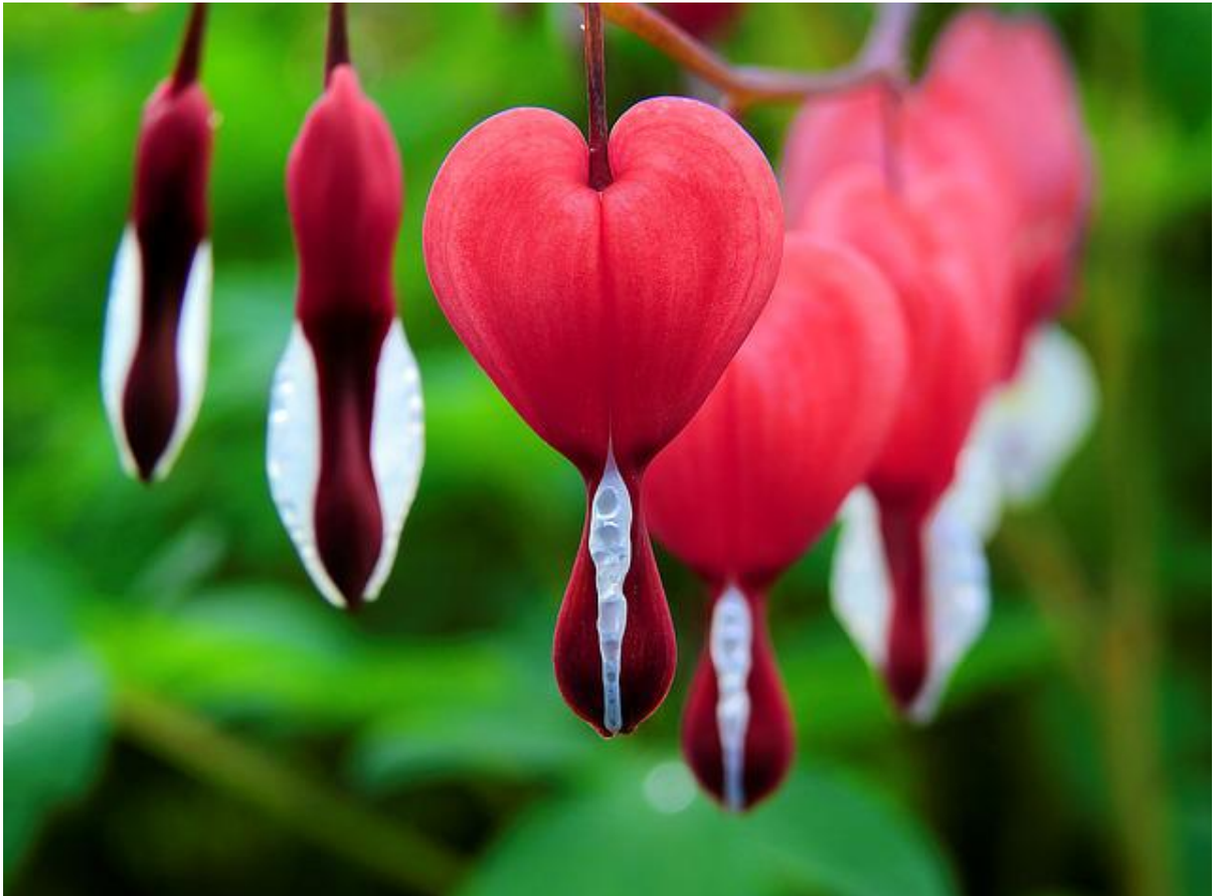


RUPERTS NEWS

RNG

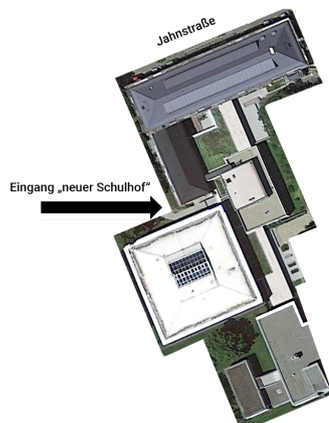


Liebe Leserinnen und Leser,

die schriftliche Abiturprüfung ist geschafft. Unsere Abiturient*innen können ein wenig durchschnaufen, nachdem sie die erste Hürde genommen haben. Corona haben wir noch nicht überwunden. Lassen Sie uns gemeinsam daran arbeiten.

Passen Sie gut auf sich auf und bleiben Sie gesund!

Herzliche Grüße
Michael Roth und Sabine Dalumpines



Förderverein trifft sich

Der Förderverein des Rupert-Neß-Gymnasium lädt alle Mitglieder zur Hauptversammlung ein. Termin ist am Dienstag, den 17. Mai um 19 Uhr im Sitzungssaal. Eingang über den Schulhof zwischen Stadion und RNG. Es wird über Zahlen, Daten und Fakten der Schuljahre 2019 bis 2021 sowie über laufende Projekte und geplante Aktivitäten im kommenden Jahr informiert.

Im Anschluss an die Versammlung sind Sie herzlich zum gemütlichen Meinungsaustausch eingeladen. Der Vorstand freut sich auf viele Mitglieder des Fördervereins sowie alle interessierten Eltern, Lehrkräfte und Schüler*innen.

[Einladung zur Mitgliederversammlung](#)



Neu: Vortragsreihe im RNG

In Kooperation mit der Volkshochschule Wangen finden die ersten beiden Veranstaltungen einer Vortragsreihe statt. Wer dabei sein möchte, sollte sich anmelden, denn das Platzangebot ist begrenzt:

Prof. Dr. Wolfgang Ertel, Leiter des Instituts für Künstliche Intelligenz an der Hochschule Ravensburg-Weingarten

Künstliche Intelligenz und nachhaltige Zukunft, passt das zusammen?

Serviceroboter, Smart Homes und Robotertaxis - alles KI-Anwendungen - werden unser Leben in wenigen Jahren stark verändern. Der Referent Prof. Dr. Wolfgang Ertel, Leiter des Instituts für Künstliche Intelligenz an der Hochschule Ravensburg-Weingarten, mit über 30 Jahren Erfahrung in der Künstlichen Intelligenz (KI), wird über maschinelles Lernen, automatische Diagnose in Technik und Medizin sowie über Serviceroboter für alte Menschen und Menschen mit Behinderung und über neueste Forschungen zur Kreativität in der KI berichten. Anhand spektakulärer Erfindungen wird er aufzeigen, dass das faszinierende Zeitalter der KI und der autonomen Systeme längst begonnen hat. Wir fragen uns zu Recht, ob diese Erfindungen (nur) zum Wohl der Menschheit beitragen? Zum Beispiel werden durch KI Arbeitsplätze vernichtet. Was bedeutet das für uns, für die Wirtschaft und die Gesellschaft und wie gehen wir damit um? Prof. Dr. Wolfgang Ertel diskutiert diese Fragen und Ängste und prä-

sentiert Lösungsansätze für eine nachhaltige Zukunft mit KI.

TERMIN: Mittwoch, den 18. Mai 2022, 19:30 Uhr, C-Bau-Foyer, 5 € an der Abendkasse (begrenzt Platzangebot, Voranmeldung per mail an vhs@wangen.de)

→ [Veranstaltungsplakat](#)

Roland Roth, Leiter und Gründer der Wetterwarte Süd

Im Zeichen des Klimawandels - global betrachtet und regional!

Der Vortrag wird aufzeigen, wie sich Naturkatastrophen (etwa die Hurrikane Lothar und Martin) und Wetterextreme (Jahrhundertsommer 2018, Starkregen 2021) auch in unserer Region mehr werden. Der Referent zeigt auf, wie die vielfältigen Auswirkungen des Klimawandels auch unsere Region mittelfristig enorm treffen werden und warum dringend Handlungsbedarf besteht. Roland Roth ist Leiter und Gründer der Wetterwarte Süd! Die Wetterwarte Süd, für die derzeit mehr als 200 Wetterbeobachter tätig sind, zählt neben den wirtschaftlich ausgerichteten Wetterdiensteanbietern zu den erfolgreichsten und renommiertesten Wetterorganisationen im deutschsprachigen Raum. Roland Roths Vorträge sind auf Jahre ausgebucht. Umso mehr freut es uns, dass er nach Wangen kommt. Es verspricht, ein hochinteressanter und unterhaltsamer Vortrag zu werden!

TERMIN: Mittwoch, den 1. Juni 2022, 19 Uhr, C-Bau-Foyer, 5 € an der Abendkasse (begrenzt Platzangebot, Voranmeldung per mail an vhs@wangen.de)

→ [Veranstaltungsplakat](#)



Auf zur Europameisterschaft

Mit einem herausragenden dritten Platz im Bundesfinale des RoboCup GermanOpen in Kassel qualifizierte sich Iren Biggel (8a) mit seiner Schwester Mila (Berger-Höhe-Schule) für die Europameisterschaft in Guimares (Portugal). In dem weltweit bedeutenden Technologieevent für intelligente Roboter Kategorie "Rescue Line Entry" setzten sich die beiden Wangener unter 53 qualifizierten Teams durch. Sie verbesserten sich dabei vom anfänglichen neunten Platz am ersten Tag, über Platz fünf nach dem zweiten, auf den phänomenalen dritten Platz am

Ende des finalen Wettkampftags.

Insgesamt reisten acht Teilnehmer*innen und vier Betreuer des Schülerforschungszentrum Wangen nach Kassel. Dort traten sie mit ihren selbst gebauten Robotern in einer der Kategorien Maze, Rescue Line, OnStage oder Soccer an. In der Disziplin Rescue Line Entry sammelten Simon Brandstetter, Maximilian Kasüske (beide 6b) und Niklas Sonntag (6d) bei ihrer ersten Teilnahme Erfahrung und erreichten Platz 46. Etwas enttäuscht kamen Peer Drews (10a) und Niklas Schraff (Realschule Wangen) vom Bundesfinale zurück, nachdem ihnen der Defektteufel, an jedem Tag mit anderen Ursachen, einen Strich durch die Rechnung machte. Sie schafften es in der Kategorie OnStage, bei der die Teilnehmer eine Bühnenshow mit Robotern präsentieren, leider nicht wie erhofft unter die ersten Drei.

Wer beim SFZ mitmachen möchte, schreibt eine Mail an wangen@sfz-bw.de. Standortleiter ist unser Kollege Jan Rudolf.

[Zur Webseite des SFZ Wangen](#)



Danke für knapp 3800 Euro

Mit einem tosenden Applaus des Publikums endete gestern Abend (5. MAi 2022) das Benefizkonzert des Rupert-Neß-Gymnasiums für "Ärzte ohne Grenzen". Ein ausführlicher Bericht folgt. Höchst erfreulich ist die Spendensumme: 3793,54 Euro kamen zusammen. Der Betrag wird dieser Tage an den Verein überwiesen. Wir bedanken uns für die grenzenlose Großzügigkeit der Schulgemeinschaft des RNG.

[Zum Internetauftritt von Ärzte ohne Grenzen](#)

Wichtige Informationsquellen

Kultusministerium Baden-Württemberg
www.km-bw.de

Sozialministerium Baden-Württemberg
www.sozialministerium.baden-wuerttemberg.de

Robert-Koch-Institut

Rupert-Neß-Gymnasium Wangen, Jahnstraße 25 88239 Wangen im Allgäu

[Newsletter abmelden](#)