



# MS-aktuell

28. Jahrgang

Mitteilungsblatt der Marienschule Fulda

E-Mail: [msaktuell@web.de](mailto:msaktuell@web.de)

**Keinen Erscheinungstermin verpassen und MS-aktuell als Newsletter bestellen -  
Link öffnen und eigene E-Mail-Adresse eintragen:**

<http://www.marienschule-fulda.info/newsletter/newsletterMSAktuell.html>

Nr. 19/2025

Die nächste Ausgabe erscheint am letzten Schultag am 04.07.2025

27.06.2025



## Wir gratulieren dem Abiturjahrgang 2025

### **13T1 Frau Studienrätin z.A. Angelika Bott**

Mara-Sophie Arend (Nüsttal-Gotthards), Isabella Axt Soto (Petersberg), Mathilda Bolz (Hosenfeld-Hainzell), Paula Stefanie Born (Fulda-Harmerz), Anne-Sophie Brack (Fulda), Clara Jessica Brehl (Neuhof-Rommerz), Finja Haber (Hofbieber), Emily Christine Happ (Neuhof-Rommerz), Irina Alexandra Hernandez Sanchez (Fulda-Aschenberg), Henriette Sabine Herzig (Hofbieber), Paula Lotz (Dipperz-Armenhof), Simona Nikolova (Fulda), Emily Marina Sattler (Künzell), Erika Tissen (Fulda), Anna Maria Adelheid vom Bruch (Künzell-Engelhelms), Martha Laetitia Winner (Fulda)

### **13T2 Herr Gymnasiallehrer Sebastian Lissner**

Luca Christine Auth (Fulda-Zell), Lilly Marie Christine Diegelmann (Künzell), Felicitas Fröhlich (Petersberg-Steinau), Madeleine Kristin Guldenschuh (Fulda), Toni Kosarek (Künzell-Pilgerzell), Vivian Sophie Link (Fulda), Emma Neumann (Neuhof-Giesel), Judith Anette Och (Petersberg-Götzenhof), Anna-Lena Reith (Fulda-Johannesberg), Marie Chiara Schenk (Künzell-Pilgerzell), Amelie Andrea Schmidt (Künzell-Engelhelms)

### **13T3 Frau Oberstudienrätin Monika Schöppner**

Emilia Sophie Auth (Neuhof-Rommerz), Aurinia Carolin Breinlich (Petersberg), Carlotta Faust (Flieden), Marie Föllner (Flieden), Daphne Gavos (Petersberg), Milena Marie Hohmann (Flieden-Rückers), Maya Sophie Keil (Künzell-Engelhelms), Sophie Judith Kraus (Flieden), Merle Lara Lehmann (Fulda-Bronnzell), Erika Sawatzky (Fulda-Aschenberg), Sophie

Manuela Schultheis (Künzell-Pilgerzell), Julia Josefine Schwab (Künzell-Dirlos), Josefine Paloma Silz (Fulda), Emma Katharina Sust (Fulda-Rodges), Lilli Weber (Fulda), Fenja Zacher (Großenlöder)

### 13T4 Herr Oberstudienrat Elias Tsamaltoupis

Hera Basha (Künzell), Katharina Franziska Sophie Behr (Petersberg), Dale Tamina Dohr (Künzell-Engelhelms), Chiara Andrea Fischer (Neuhof-Rommerz), Kim Meilu Jiang (Künzell-Pilgerzell), Emely Nicole Koch (Hosenfeld-Jossa), Maja Litz (Fulda-Malkes), Amélie Naumann (Fulda-Horas), Lea Weyel (Kalbach-Niederkalbach), Melina Anja Ziegler (Fulda-Kohlhaus)

## Alster und Algorithmen

Schülerinnen der 10. Klassen besuchen die ISC in Hamburg



Schülerinnen 10c mit Klassenlehrer



Klasse 10a mit Begleitlehrkräften

Für die Klassen 10a und 10c ging die diesjährige Klassenfahrt nach Hamburg. Dabei stand neben üblichen Aktivitäten wie Speicherstadt-Führung und Hafensrundfahrt am Mittwoch den 11.06. auch ein Besuch auf Europas größter Messe im Bereich Super- und Quantencomputing, der International Supercomputing Conference (ISC), auf dem Programm. 2025 fand die ISC bereits zum 40. Mal statt und zum Jubiläum sprengt sie ihre Teilnehmerrekorde. Mit 3.585 Teilnehmern ist die Messe unter dem diesjährigen Slogan „Connecting the Dots“ so gefragt wie nie. Verbunden werden aber nicht zuletzt auch Nationalitäten, denn die 195 Aussteller reisten aus 54 Ländern aller sieben Kontinente an. Die ISC kann also definitiv als besondere Veranstaltung bezeichnet werden, aber das klassische Ziel für Schulausflüge ist sie wohl nicht. Dass die Klasse 10a und einige Schülerinnen der 10c die Messe dennoch besuchen durften, initiierte Frau Glotzbach als Begleitlehrkraft der Klassenfahrt. Ihr Kontakt zu Linda Eifert ermöglichte das besondere Erlebnis, da Linda neun Jahre nach ihrem Abitur an der Marienschule Fulda im Eventmanagement arbeitet und für die Organisation der ISC mitverantwortlich ist. Sie machte es sich ebenfalls zur Aufgabe, den interessierten Schülerinnen (und Lehrkräften) eine Führung über die Messe zu geben. Von Messegebäude

und Veranstaltungen bis hin zu aktuellen Forschungsansätzen lieferte Linda faszinierende Einblicke in die Welt des Super- und Quantencomputing, den beiden Schwerpunktthemen der ISC. Unter Supercomputern werden besonders leistungsstarke Computer verstanden, die extrem große Berechnungen durchführen können, wie sie etwa in der Forschung vorkommen. Ein besonderer Ansatz in diesem Bereich ist die Nutzung von Quantenmechanik in Form von Quantencomputern. Die Technologie, die solchen Rechenanlagen zugrunde liegt, ist gleichermaßen kompliziert wie vielversprechend. Quantencomputer könnten in der Zukunft noch weitaus höhere Leistungen erbringen als bisherige Supercomputer und beispielsweise in



v. l. n. r.: Helena Rygol (auch Abi 2016), Linda Eifert, Sigrid Glotzbach

der Medizin zu Durchbrüchen führen. So könnten sie durch ihre Fähigkeit, enorme Datenmengen zu verarbeiten, etwa die Krebstherapie effizienter gestalten. Als „Zukunft der Forschung“ beschreibt sie Linda Eifert. Um diese Thematiken dreht sich die gesamte Messe und so auch ihre Posterausstellung, die die Schülerinnen zuerst besuchten. Dort wurden zahlreiche Poster gezeigt, um Neuheiten der Branche auszutauschen. Allerdings schafften es nur die von einem eigenen Komitee geprüften Exemplare überhaupt auf die Ausstellungsfläche. Eines dieser ausgewählten Poster gehörte zur Organisation

WHPC, stehend für Women in High Performance Computing, deren Vertreter über Geschlechterungleichheit im High Performance Computing aufklärten. Bis heute bleibt es ein männerdominierter Bereich, in den WHPC mehr Diversität bringen will. Dazu, sich von der Branche nicht abschrecken zu lassen, riet den Mädchen auch eine Mitorganisatorin des Student Volunteer Programms, die wenig später über ihr Projekt berichtete. Student Volunteers sind Studierende im IT- oder STEM-Bereich aus aller Welt, die auf der ISC mithelfen. Für einfachere Aufgaben wie das Zählen von Besuchern erhalten die momentan 18 Teilnehmer des Programms einzigartige Möglichkeiten zur Weiterbildung und können wertvolle Kontakte knüpfen, die nicht selten zu attraktiven Jobangeboten führen. Ebenfalls interessant für Studierende, aber deutlich komplexere Aufgaben stellend, ist die Student Cluster Competition. Anschaulich wurde diese durch die nächste Station von Lindas Führung, das für den Wettbewerb reservierte Areal der Veranstaltung. Dort arbeiteten zehn Studententeams aus aller Welt hochkonzentriert an ihren Projekten, die die Entwicklung eigener Supercomputer und das Lösen verschiedener Programmieraufgaben für die große Preisverleihung am Folgetag umfassten. Höhepunkt der Führung war letztlich der Besuch der Ausstellungsfläche, das Herzstück der Messe, wo die 195 Aussteller ihre vielfältigen Unternehmen, Organisationen und Projekte präsentierten. Auf der gesamten Fläche herrschte reger Austausch und für Interessierte bot sich die gern genutzte Möglichkeit, auf die Aussteller zuzugehen und mit echten Experten im Bereich Super- und Quantencomputing zu sprechen. Darüber freuten sich auch die Aussteller und gaben gerne Auskunft über sich und

ihre bunt gestalteten Stände. So beispielsweise die Vertreter des Unternehmens GigaIO. Konstantin Rygol, Leiter des KI-Teams, erläuterte die Bedeutung von GigaIO für große Rechenzentren durch die Schaffung notwendiger KI-Infrastruktur. Aus den freundlichen Gesprächen wurde neben viel neuem Wissen natürlich auch das ein oder andere Werbegeschenk mitgenommen. Schließlich ließen die Schülerinnen den Aufenthalt auf der Messe bei Crêpes und Eis vom kostenlosen Catering ausklingen. Die Messe wird sicherlich vielen als besondere Erfahrung im Gedächtnis bleiben und vielleicht legte ja der Besuch der ISC in Hamburg den Grundstein für eine zukünftige Karriere im Supercomputing.

Lou Klüber, 10c

## **Drei Paare – sechs Abzeichen**

### **Unsere Tanz-AG beim DTSA in Bronze**

Am 15. Juni 2025 nahm unsere Tanz-AG an der Abnahme des Deutschen Tanzsportabzeichens (DTSA) in Bronze teil. Drei von vier Paaren unserer Gruppe traten beim Tanzsportclub Fulda e.V. zur Prüfung an – und alle sechs Tänzerinnen bestanden erfolgreich.

Nach unserer Ankunft vor Ort erfolgte der Check-in: Wir bezahlten die Teilnahmegebühr, erhielten unsere Rückennummern und hatten anschließend Zeit zum Eintanzen. Neben unserer Gruppe nahmen viele weitere Tänzerinnen und Tänzer aus verschiedenen Vereinen und Tanzschulen teil, die ganz unterschiedliche Tänze präsentierten – wie bspw. Line Dance, Tango, Paso Doble und Samba –, was die Atmosphäre besonders spannend machte.

Für das bronzene Abzeichen mussten drei Tänze gezeigt werden. Alle drei Paare hatten sich für den Langsamen Walzer, den Cha-Cha-Cha und den Discofox entschieden. Bewertet wurden unter anderem Taktgefühl, Haltung und die Ausführung verschiedener Figuren im Tanz. Auch wenn wir alle etwas aufgereggt waren, konnten wir unsere Tänze wie geplant präsentieren. Zwischen den Tänzen haben wir mit Freude und Bewunderung den anderen Teilnehmern zugeschaut.

Während der Veranstaltung wurden Kuchen und Getränke verkauft – eine schöne Gelegenheit, sich zwischendurch zu stärken und miteinander ins Gespräch zu kommen. Am Ende wurde ein gemeinsames Gruppenfoto aller Teilnehmenden gemacht.

Die Abzeichen und Urkunden werden zu einem späteren Zeitpunkt offiziell ausgehändigt.

Wir freuen uns sehr über das bestandene Abzeichen und danken der Leitung unserer Tanz-AG, Frau Sieling, herzlich für die gute Vorbereitung. Die Teilnahme war eine tolle Erfahrung und vielleicht sind wir nächstes Jahr wieder dabei – diesmal mit einem Silberabzeichen in den Händen.

Evelyne Schulz (9c)



## Siegerehrung Geographie-Wettbewerb 2025



Die Siegerinnen mit Schulleiter Karsten Keller und den Geolehrern A. Nolte, G. Ruwe und N. Fischer  
Foto: Marie Pfaff

**Herzlichen Glückwunsch den Siegerinnen des Diercke Geographie-Wettbewerbs!**  
Ihr habt Euer Wissen unter Beweis gestellt und gezeigt, dass Ihr Euch in der Welt bestens auskennt. Ihr habt nicht nur ein besonderes geographisches Wissen, sondern auch ein sehr hohes Maß an Allgemeinwissen. Eine starke Leistung, auf die ihr stolz sein könnt! Weiterhin viel Erfolg und Entdeckergeist! 🌍

Hier die Klassensiegerinnen der Jahrgangsstufe 9:  
Aus 9a Luise Gläser und Jasmin Rogalski, aus der 9c Lena Neidert und Marie Pfaff, aus der

9Ra Nia Auth und Hannah Kramer, aus der 9Rb Julia Edeling und Edda Bischof, aus der 9b Frieda Urban und Paula Kimmerle

Im Endausscheid konnte sich Lena Neidert durchsetzen und wurde damit Geographie-Schulsiegerin 2025. Im Geographie-Wettbewerb bewiesen die

A. Nolte für die Fachschaft Geographie

## MS- / VHS-Ballettaufführung



Im Rahmen des MS-Kultursommers, fand am Fr, den 13.6.2025 die Sommerpräsentation der Ballettkurse der MS-Vhs-Koop unter der Leitung von Dorothee Bretz statt.

Klein bis Groß begeisterte das Publikum mit hübschen, lustigen, zarten oder feurigen Tänzen zu Klavierklängen. Diese kamen zwar dieses Mal noch aus der Retorte, werden dann aber am 21.09.2025 live gespielt und vertanzt werden in der Kapelle des Vonderaumbaues unter dem Titel „Tastentanz“. Die Sommerpräsentation war sozusagen ein kleiner aber schon sehr gelungener Testlauf für den Hauptevent im September.

Die Jüngsten (5-7Jahre) präsentierten einen Elftanz zu O Polichinello. Sie streiften wie auf Rädchen zwischen den lebendigen Blumen (ältere Schülerinnen mit den Landesgartenschaublumenhüten) hindurch und brachten auch die hinteren Reihen zu einem entzückten Lächeln. Die 8-10Jährigen brachten zu Golliwogs Cakewalk von Debussy, einem rhythmisch sehr herausfordernden Stück, eine getanzte Geburtstagsparty auf die Bühne.



Die Jugendlichen hatten gleich drei Programmpunkte zu bieten: Präzise in der räumlichen Ausrichtung und im Mittelteil mit solistischer Sprungkraft zeigten sie sich zu einer Mazurka Glissando. Auch in diesem Jahr durfte ein kleiner Schwanenseeauszug nicht fehlen. So schwebte ein Teil der Gruppe zur russischen Variation aus dem zweiten Akt des Ballettklassikers über die Bühne. Ein Trio der Fortgeschrittenen aus dem Kurs präsentierte die Variation der vier kleinen Schwäne auf Spitze und löste mit diesem technisch sehr herausfordernden und toll gemeisterten Stück tosenden Applaus aus.



Einen spanischen Abschluss machten die Erwachsenen zu einer Malagueña. Mit grazilen Händen, feurigem Rockwurf und reifer Ausdruckskraft traf das getanzte Temperament des Südens die Zuschauer direkt ins Mark.



„Ich bin froh und auch erleichtert, dass wir all diese komplett neuen Stücke nun schon einmal vor der Sommerpause aufgeführt haben. Mit der Wiederaufnahme von Stücken aus dem letzten Jahr und einem fröhlichen Finale kann das Publikum im September ein richtiges Highlight erleben und dazu alles live gespielt von Schülerinnen und Schülern der Städt. Musikschule, Klavierklasse Renate Hunold. Das wird ein Fest.“



Nach Dankesworten, Blumen, vielen begeisterten Rückmeldungen und einem Eis für alle Mitwirkenden, fand der Abend einen vergnüglichen Ausklang.

Dorothee Bretz, Marienschule

**JOIN US  
FOR A  
NIGHT  
OF  
MUSIC  
AND  
MAGIC!**

AB 17UHR @ SCHULHOF MARIENSCHULE FULDA  
EINTRITT AUF SPENDENBASIS FÜR UNSER SCHULPROJEKT IN  
RUMBEK  
VORBANDS: SCHÜLERINNEN / MAIN ACT: LEHRERBAND  
"KELLERKINDER"

COLD DRINKS & FOOD BY Q2 & SV

**JULY  
01  
2025**

MARIENSCHULE  
LINDENSTRASSE 27  
36037 FULDA



**ROCK  
FOR  
RUMBEK**

**KELLERKINDER-  
LEHRERBAND**

BACHMANN & WEBER /  
PROLETARIAN PROGRAM /  
ABI-BAND



# **Rock für Rumbek**

## **Das Benefizkonzert für unser neues Schulprojekt**

**Am 01.07.25 ab 17Uhr laden wir Sie und euch recht herzlich zu unserem Benefizkonzert „Rock für Rumbek“ auf dem Schulhof der Marienschule ein. Eintritt auf Spendenbasis. Als Vorbands stehen Schülerinnen unserer Schule (B & W und die Abiband) sowie eine externe Schulband (Proletarian Program) auf der Bühne. Im Anschluss feiert die Lehrerband „Kellerkinder“ so richtig Premiere und spielt für euch 1960-2000er Rocksongs. Die Q2 versorgt alle Durstigen mit Softdrinks, kühlem Hellen und spritzigen Weinschorlen und die SV sorgt mit Bratwürstchen fürs leibliche Wohl. Kommt vorbei und rockt mit uns für Rumbek.**

**Wir freuen uns auf euch!**

# Programm und Preise

Zeiten können etwas abweichen

Musik ab 17.30Uhr mit

Bachmann et Weber / Geige und Klavier:

"He's a pirate" von Klaus Badelt,

arr. von Joseph M. Rozell

18.00Uhr

Proletarian Program (extern)

18.30Uhr

The AbiBand (Schülerinnen der Q2)

19.00Uhr

Kellerkinder (Lehrerband)

Wasser 1,50€

Softdrinks 2€

Pils 2,50€

Weizen 2,80€

Weinschorle 0,25l 3€

Bratwürstchen (auch vegetarisch) 2,50€

Eintritt frei / Spenden für Rumbek

# Gottesdienste

in der kommenden Woche



03.07.25 (Do) 11.30 Uhr, **Schuljahresabschlussgottesdienst im Dom mit Schulpfarrer Bieber**



## Ankündigungen

- 27.06.25 (Fr) 14 Uhr Dom: Abiturgottesdienst**  
anschließend in der Teresahalle:  
**Akademische Feier mit Ausgabe der Hochschulreifezeugnisse**
- 28.06.25 (Sa) 9-16 Uhr: **Sommerfest der Kindertagesstätte Maria Ward (Hohmann)**
- 30.06.25 (Mo) 1.-6. Std.: **Zwei-Felder-Ball-Turnier (Spohr)**
- 30.06.25 (Mo) 2.-6. Std.: **Unterrichtsgang der DS-Kurse (E) zu den Fischgretchen (Schöbel)**
- 30.6.-2.7.25 **Klassenfahrten der 5c und 5Rb nach Kassel (Happ, F.)**
- 30.6.-2.7.25 8-17 Uhr: **Projektstage Spanisch der Jahrgangsstufe 9 „Interkulturelles Lernen in verschiedenen Projekten mit Bezug zu Spanien und Lateinamerika“ (Glotzbach-Rygol/Griff/Rehberg/Fell/Schmitt)**
- 30.06.25 (Mo) 10 Uhr, Kapelle: **Andacht für Abschlussklassen der Fachschule (Krenzer)**
- 01.07.25 (Di) 1.-6. Std.: **Zwei-Felder-Ball-Turnier (Spohr)**
- 01.07.25 (Di) **Prüfung zur staatlichen Anerkennung (FS3)**
- 01.07.25 (Di) 3.-6. Std.: **5Ra besucht den Antoniushof in Haimbach (Ruwe)**
- 01.07.25 (Di) 7. Std., Aula: **Vorbesprechung für die Geo-Exkursion nach Berlin (künftige Q1/Q3-Geo-Kurse)**
- 01.07.25 (Di) **17 Uhr, Schulhof: Rock für Rumbek (Keller, Kusch, Posch, Kotulski, Heppenstiel, Spohr)**
- 02.07.25 (Mi) 1.-8. Std.: **Ausflug der 6c zum Erlebnispark in Steinau/Straße (Maurer)**
- 02.07.25 (Mi) **Theaterfahrt der E-Phase nach Bad Hersfeld: Schiller: Die Räuber (Arens)**
- 02.07.25 (Mi) 7.45-14.35 Uhr: **Wandertag der 8Ra zu Keramali (Appel)**
- 02.07.25 (Mi) ab 15 Uhr: **Krimidinner Q2 Tut2 in der Schulküche**
- 03.07.25 (Do) 8.15-9.15 Uhr, Theaterhalle: **Aufführung der DS-Gruppe JS 10: „Ticket in den Tod - Mord auf der Titanic“ (Bretz)**
- 03.07.25 (Do) 11.30 bis 12.55 Hoher Dom zu Fulda: **Gottesdienst zum Schuljahresende (anschließend unterrichtsfrei)**
- 04.07.25 (Fr) 1./2. Std. **nach Plan**  
3. Std.: **Klassenleitungs- Tutor/innenstunde, Zeugnisausgabe**

10.20 Uhr: **Beginn der Sommerferien**  
10.30 Uhr Aula: **Verabschiedung ausscheidender Kolleg/-innen**  
04.07.25 (Fr) 18 Uhr: **Abiball**

**7. Juli bis 15. August 2025**      **S O M M E R F E R I E N**



## Vorschau

- 15.08.25 (Fr) 9 Uhr: Stehcafé für das Kollegium: **Ankommen im neuen Schuljahr**  
10 bis 11.30 Uhr, Aula: **Gesamtkonferenz**  
12.30 bis 14.30 Uhr: **Jahrgangsstufen/Klassenleitungskonferenzen**
- 18.08.25 (Mo) 7.45 Uhr: **Wiederbeginn des Unterrichts für Jahrgangsstufen 6 bis 13**  
**1./2. Std.: Unterricht bei Klassenleitungen und Tutor/innen/en**  
**3./4. Std.: Unterricht nach Plan**
- 19.08.24 (Di) 8 Uhr Teresahalle: **Einschulungsfeier für Fünftklässlerinnen des Gymnasiums (Keller)**  
10 Uhr Teresahalle: **Einschulungsfeier für Fünftklässlerinnen der Realschule (Müller)**
- 20.08.25 (Mi) 12.30-15.05 Uhr: **Exkursion der Kurse Q2Geo1 und Q2Geo5 mit Stadtbaurat Schreiner (Ruwe)**
- 21.08.25 (Do) 19.30 Uhr, Aula: **Informationsabend für Eltern von Schülerinnen der 10er-Realschulklassen (Müller)**
- 22.08.25 (Fr) **Wandertag der Klasse 9c ins Dialogmuseum Frankfurt (Kremer)**
- 22.08.25 (Fr) 15-20.00 Uhr: **22. Schulturnier „Asphaltstockschießen“ des SC Schovel Fulda 1976 e.V.**
- 25.08.25 (Mo) 3.-6. Std.: **„Kick off“, 1. Projekttag zur Vorbereitung des Schulfestes**
- 25.-29.08.25 **Lernfahrt für die Jahrgangsstufe 8**
- 26.08.25 (Di) **FS3 – Prüfung zur staatlichen Anerkennung**
- 27.-31.08.25 **Exkursion der Geo-Kurse von Q1 und Q3 nach Berlin (Fischer/Nolte/Ruwe/Schöbel)**
- 29.08.25 (Fr) 15-17.00 Uhr: **Schulbegrüfungsfest der neuen Fünftklässlerinnen**

MS-aktuell-Team: K. Keller, S. Herber, L. Spohr u. G. Ruwe. Redaktionsschluss für die nächste Ausgabe ist am Dienstag, 01.07.2025 um 12 Uhr. Mitteilungen, die veröffentlicht werden sollen, bitte per Mail an [msaktuell@web.de](mailto:msaktuell@web.de) senden. Allen Mitgliedern der Schulgemeinde sowie externen Freunden und Förderern der Marienschule wird MS-aktuell auch als Newsletter schulwöchentlich freitags an die persönliche E-Mail-Adresse geschickt. Durch entsprechenden Klick auf unserer Homepage ([www.marienschule-fulda.de](http://www.marienschule-fulda.de)) können Sie MS-aktuell jederzeit kostenlos bestellen oder abbestellen. Druck: L. Heurich und B. von Reetnitz. Für Eltern gelten laut Schulvertrag - alle Mitteilungen, die in MS-aktuell veröffentlicht werden, als bekannt. Alle Angaben ohne Gewähr.

Das Letzte



FRIEDENSNOBELPREIS... BEWERBUNG UNTERWEGS

Cartoon des Tages - DER SPIEGEL