



Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

während Sie das neue IFEuS in den Händen halten, werden in der Schule die Abiturprüfungen durchgeführt. Diese Prüfungen erfordern von allen Beteiligten Konzentration und Energie: von den Abiturientinnen und Abiturienten, die die Kursinhalte der letzten zwei Schuljahre wiederholen, von den beteiligten Lehrkräften, der Stufenleitung und der Verwaltung, die die Prüfungen vor- und nachbereiten und für einen störungsfreien Ablauf sorgen. Am 4.6.19 finden die mündlichen Prüfungen im vierten Abiturfach statt. Für alle anderen Schülerinnen und Schüler ist dieser Tag ein häuslicher Studientag. Mit einem feierlichen Gottesdienst werden wir die Abiturientinnen und Abiturienten am 5.7.19 – mit Stolz und etwas Wehmut – in ihren neuen Lebensabschnitt entlassen und ihnen die Abiturzeugnisse überreichen.

In der Schulkonferenz am 27.6.19 werden wir wichtige Weichenstellungen für die kommenden Schuljahre treffen:

Nach intensiver Arbeit und konstruktiven Diskussionen innerhalb des Kollegiums werden wir den Vorschlag für die Stundentafel im Rahmen des Bildungsganges G9 beraten und verabschieden. Diese Stundentafel wird Grundlage für den Stundenplan der Schülerinnen und Schüler in der zukünftigen Jahrgangsstufe 5 und 6 im nächsten Schuljahr sein.

Die angekündigte Evaluation der *Lernzeiten* wurde durchgeführt und ausgewertet. Nach Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse in der Lehrerkonferenz beraten wir auch in der Schulkonferenz darüber.

Wir freuen wir uns über eine personelle Verstärkung an unserer Schule: Frau Aderhold kehrt ab dem 1.6.19 aus der Elternzeit zurück. Die Referendare Herr Lehnen und Herr Wehebrink werden Ende Mai ihren Dienst bei uns aufnehmen.

Marie-Luise Schellong

Biber-Wettbewerb

Im November nahmen alle 7. und 9. Klassen und die Informatikkurse ab der Stufe 8 am Informatik-Biber teil. Der Wettbewerb ist das Einstiegsformat der Informatikwettbewerbe und soll das generelle Interesse an informatischen Themen wecken und stärken. In interaktiven Aufgaben, die die Schüler in Zweier-teams bearbeiten, können sie oftmals schon während der Lösungseingabe beobachten, wie sich ihre Ideen auswirken.



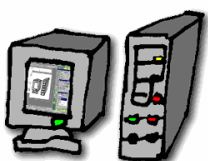
Von unserer Schule beteiligten sich insgesamt 306 Schüler, von denen folgende Schüler zweite Preise erhielten: Thilo Hohlt (Stufe 7), Lukas Klenke (7), Melvin Seemann (8), Torben Spiekermann (8), Jonas Vogt (8), Fabian Winkelhaus (8), Tobias Winkelhaus (8) und Daniel Gerdt (8). Als erste Preise konnten Vincent Westphal (8) und Ilian Giesbrecht (8) mit einer herausragenden Leistung eine Powerbank in Empfang nehmen.

Wenn du Lust auf mehr Informatik bekommen hast, kannst du z.B. auf der Seite <https://wettbewerb.jwinf.de> im Bereich Trainieren erste Programmiererfahrungen sammeln.

S. Salloch



E-mails
bitte senden an:
schulleitung@soederblom.de
oder
sekretariat@soederblom.de



Besuchen Sie uns
im Internet unter:
www.soederblom.de



Mathematik-Olympiade

Die Preisvergabe in der Kreisrunde der 58. Mathematik-Olympiade fand im Januar bei der Sparkasse Bad Oeynhausen - Porta Westfalica statt. Acht unserer insgesamt 34 sehr begabten Teilnehmer konnten einen Preis entgegennehmen. Sie wurden herzlich vom Sparkassenvorstandsvorsitzenden Herrn Janke begrüßt und mit Sachpreisen beschenkt. In den Lobesworten vom Landrat Herrn Dr. Niermann und dem Bad Oeynhausener Bürgermeister Herrn Wilmsmeier fielen auch Begriffe der Mathematik. So referierte Herr Dr. Niermann über die Primzahl 73, die die 21. Primzahl ist. Die Spiegelzahl von 73 ist wiederum die 12. Primzahl. Über noch einige andere Zahlenspielerien ließ er sein Publikum staunen. Musikalisch wurde der Nachmittag wunderschön von der nur 13-köpfigen Big Band des IKGs gestaltet.



Folgende Preisträger wurden ausgezeichnet. Einen dritten Preis erhielten Alexander Loginow (Stufe 5), Timo von der Werth (5) und Anna Pauline Vollert (6). Zweite Preise gingen an John Wedel (5), Jana Esau (5), Sergej Reger (5), Hauke Brinkmeier (6), Tobias Winkelhaus (8) und Marvin Wenzel (EF). Marvin Wenzel konnte sich wie auch im Vorjahr zur Landesrunde qualifizieren und vertritt den Kreis Minden-Lübbecke mit acht anderen Schülern am 23.02.19 in Düsseldorf. Anerkennungen für ebenfalls gute Leistungen wurden Jakob Elias Frodermann (7) und Ricco Marcel Klassen (8) in der Schule übergeben.

S. Salloch

Känguru-Wettbewerb 2019 erfolgreich abgeschlossen

Alle 336 Teilnehmer am diesjährigen Känguru-Wettbewerb der Mathematik erhielten

Anfang Mai eine Urkunde mit der erreichten Punktzahl, ein Heft mit Lösungen zu den diesjährigen Aufgaben sowie einen Q-Würfel. Leider machten einzelne Teilnehmer die Erfahrung, dass der Q-Würfel bei unsachgemäßem Gebrauch recht schnell in seine Einzelteile zerfällt. Zwei Schüler erreichten diesmal die volle Punktzahl: Alexander Loginow aus der Klasse 5c und Marvin F. Wenzel aus der Stufe EF gelang diese herausragende Leistung. Marvin erhielt als Preis dafür - wie bereits im letzten Jahr - eine Einladung zu einem einwöchigen internationalen Mathe-Camp, das diesmal in Zakopane (PL) stattfindet. Darüber hinaus ging ein 1. Preis an Colin N. Wenzel (7c), Daniel Gerdt und Tobias Winkelhaus (beide 8b). Einen 2. Preis erhielten Lenard N. Voth (6d), Henrik Fichte (7c), Vincent Westphal (8e), Justus Jonas Weber (8b), Matteo Gatzke (9b) und Philipp Peters (Q1). Einen 3. Preis konnten Charlotte Heinrichs (5c), Viktoria Buller (5c), Paula Fricke (6a), Lilly Kröger (6d), Timo Schröder (6c), Matheo Seidel (7c), Leon Janzen (7e), Fabian Winkelhaus (8b), Jasmin Rose (8d) und Linus Schenke (9d) mit nach Hause nehmen.

W. Koring

Pangea-Wettbewerb 2019

Erstmalig fand die erste Runde des Pangea-Mathematik-Wettbewerbs auch am Söderblom-Gymnasium statt. Ende Februar nahmen die beiden Klassen 5c und 7c betreut durch die Lehrer Oliver Thielking und Christian Vogt daran teil. Die Schüler mussten in 60 Minuten Multiple Choice Aufgaben lösen, ähnlich wie die des Känguru-Wettbewerbs. Von den bundesweit 100685 Teilnehmern konnten sich Daniel Dridger (5c), Alexander Loginow (5c) und Colin Wenzel (7c) für die zweite Runde qualifizieren und zählen somit zu den deutschlandweit 500 Besten ihrer Klassenstufe.



S. Salloch



Studienwahlkurs in Berlin

In der ersten Osterferienwoche durften die Schüler Anne Dedert, Carl Lohmeier und Anna Winkelhaus an dem MINT-Studienwahlkurs der Fraunhofer Gesellschaft in Berlin teilnehmen. Über ihre Erfahrungen berichtet Anne im Folgenden. Wenn du dich auch für MINT-Themen interessierst, ist die Kooperation mit der Fraunhofer Gesellschaft eine großartige Gelegenheit in die aktuelle Forschung hineinzuschnuppern. Ab der Stufe 9 wird die Fraunhofer-Talent-School angeboten, und ab der Stufe 10 das Fraunhofer-Talent-Take-Off. Nähere Informationen kannst du bei deinen Stufenleitern, bei Frau Salloch oder auch im Internet erhalten.

Anne, wie ist es dir in Berlin ergangen?
Mir hat der Aufenthalt in Berlin total viel Spaß gemacht. Wir hatten super nette und witzige Teamleiter und generell eine super nette Truppe. Ich persönlich habe ein paar neue Freunde kennengelernt, mit denen es nie langweilig wurde.

Was hast du an den 5 Tagen gemacht (kurzer Überblick)?

Tagsüber hatten wir immer Programm: Von Kennenlernspielen, über Coachings zu unseren Interessen, Stärken und Fähigkeiten, bis hin zu Exkursionen zur TU Berlin und dem Fraunhofer IAP

Was fandest du am bemerkenswertesten an der TU Berlin?

Auf jeden Fall die Größe! Wir durften uns Vorlesungen anhören und ich war überrascht über die Größe eines solchen Hörsaales und wie viele Leute dort saßen und sich alle für das selbe Thema interessierten.

Was hast du am IAP kennengelernt?

Dort habe ich die verschiedensten Facetten der Polymerforschung entdeckt. Ich war erstaunt, in welchen Anwendungsbereichen in diesem Institut geforscht wird. Zu Medizinischen Zwecken, Technischen Zwecken und vielen mehr können diese Polymere angewandt werden. Außerdem hatten wir bei unserem Besuch dort die Chance, mit ein paar Mitarbeitern zu sprechen. Sie erzählten uns viel über die speziellen Studiengänge, wodurch ich persönlich ein paar mir vorher unbekannte Studiengänge entdeckt habe, die mich interessieren würden.

Wie hat dich die Woche auf deine spätere Berufswahl vorbereitet? Ich lernte meine Kompetenzen, Werte und Ziele besser kennen, wodurch ich ein klares Bild habe, welche Bereiche, grade im MINT-Bereich, mich interessieren. Außerdem wurden uns hilfreiche Tipps und Websites zur Studienwahl vorgeschlagen, mit denen man einen passenden Studiengang finden könnte.

Am besten gefallen hat mir, der Ausflug zum Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung, da ich dort einen guten Einblick in eine solche Forschungseinrichtung bekam und mir dort neue Perspektiven über diese Berufe ermöglicht wurden.

Du solltest dich für das Studienwahlprogramm bewerben, da die Zeit in Berlin wirklich informativ, wie auch Spaßig war. Man kommt nicht nur in seiner Studienwahl weiter, sondern lernt auch viele neue, nette Leute kennen, mit denen man auch in seiner Freizeit das schöne Berlin erkunden kann.

S. Salloch





24-Stunden-Schwimmen der DLRG Espelkamp

Vom 09.-10. November 2018 fand im Atoll das 24-Stunden-Schwimmen der DLRG, Ortsgruppe Espelkamp statt. Wir beide haben mitgemacht und mit insgesamt 12550 geschwommenen Metern den 1. Platz in der Schulwertung belegt und somit für das Söderblom-Gymnasium den Pokal geholt. Wir würden uns freuen, wenn wir bei der nächsten Neuauflage in 2020 mit einem größeren Team antreten könnten. Ricco Klassen (8a) und Bendix Schmidt (9b).

Ricco/ Bendix



Angebote im Bereich außerunterrichtlicher Förderung

Da Frau Kuhnert im wohlverdienten Mutterschutz ist, wird nach den Osterferien Herr Kechlo Plan B Mathe für die 8d+e übernehmen. Hier gibt es eine Terminänderung!!!

Fach	Termin	Lehrerin oder Lehrer	Jahrgangsstufe/n	Raum
Deutsch	Mi: 7. Std.	Frau Jankowski	7+9	R. 103
	Do: 7. Std.	Frau Jankowski	6+8	R. 125
Englisch	Mi: 7. Std.	Frau Weick	6	R. 102
	Do: 7. Std.	Herr Hustadt	8	R. 126
	Fr: 7. Std.	Herr Medzech	7+9	R. 101
Französisch	Mo: 7. Std.	Frau Salge	7+9	R. 101
	Di: 7. Std.	Frau Leder	6	R. 103
	Di: 7. Std.	Frau Lockett	8	R. 102
Mathematik	Mi: 7. Std.	Frau Cebulla	9	R. 101
	Fr: 7. Std.	Frau Kley	6	R. 125
	Fr: 7. Std.	Frau Salloch	7	R. IFR
	Fr: 6. Std.	Frau Hanheide	8a-c	R. 126
	Fr: 6. Std.	Herr Kechlo	8d+e	R. 125
Hausaufgabenbetreuung	Di: 7. Std.	Tutoren	5-9	S. 129
	Mi: 7. Std.	Tutoren	5-9	S. 129
	Do: 7. Std.	Tutoren	5-9	S. 129

M. Weick

***I**mpressum:*

im Auftrag des
Söderblom-
Gymnasiums
herausgegeben
von Ch. Brune