

Aktuell

INFO-BRIEF OKTOBER 2018

Sehr geehrte Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Lehrerinnen und Lehrer,

nicht nur im fremdsprachlichen Bereich, sondern auch im **MINT-Bereich** (Mathematik – Informatik – Naturwissenschaften – Technik) setzt unsere Schule besondere Akzente, z. B. mit **Ernährungslehre** als weiterem naturwissenschaftlichen Fach, mit **englischsprachigem Biologieunterricht**, der u. a. hervorragend auf ein naturwissenschaftliches Studium vorbereitet, und mit der von Herrn Alfert geleiteten **AG „Schüler macht MI(N)T!“**, die seit vielen Jahren mit erstklassigen Ergebnissen an dem gleichnamigen Schülerwettbewerb teilnimmt.

Jetzt erwartet uns ein besonderes MINT-Highlight: Im Mariengymnasium wird die **Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“** zu erleben sein. Für die Planung und Organisation des Ausstellungsprojekts danke ich **Herrn Weyers** an dieser Stelle ganz herzlich.



Prof. Dr. Dr. h.c. Albrecht
Beutelspacher

Bereits vor der Ausstellungseröffnung wird der Initiator dieser Wanderausstellung, **Prof. Dr. Dr. h.c. Albrecht Beutelspacher vom Mathematikum** in Gießen, dem ersten **mathematischen Mitmachmuseum** der Welt, die **Faszination der Mathematik** auf Einladung des Mariengymnasiums in einem fesselnden Vortrag anschaulich machen. Dabei wird er mithilfe einfachster Materialien verblüffende **Experimente** vorführen und deren mathematische Bedeutung erläutern. Die Idee des Konzepts „Mathematik zum Anfassen“ ist, dass sich die Faszination der Mathematik auch im Umgang mit **realen Objekten und Experimenten** zeigt. Ein gutes mathematisches Experiment ist technisch gesehen ganz einfach, entfaltet aber ein enormes geistiges Potenzial: Man entwickelt Vorstellungen und bekommt Einsichten. In dem interaktiven Vortrag werden zahlreiche Experimente gezeigt, von denen die meisten anschließend von den Zuhörern selbst nachgemacht werden können. Dabei geht es sowohl um **geometrische Figuren und Körper** als auch um den **Umgang mit Zahlen**. Zu diesem äußerst unterhaltsamen und lehrreichen Vortrag ist die ganze Schulgemeinschaft herzlich eingeladen!

Ihnen und Euch wünsche ich schöne Herbstferien und viel Spaß auf der Bocholter Kirmes!

W. Flüchter, Schulleiter

Vortrag von Prof. Dr. Dr. h.c. Albrecht Beutelspacher: „Mathematik zum Anfassen“

- am 5. November 2018
- im Großen Hörsaal der Fachhochschule Bocholt
- Beginn: 19:00 Uhr
- Der Eintritt ist frei!

Auch zum diesjährigen Tag der offenen Tür laden wir die ganze Schulgemeinschaft herzlich ein!

Samstag, 01.12.2018, 9.30 – 13.00 Uhr

„Tag der offenen Tür“ am Mariengymnasium

Begrüßung um 9.30 Uhr im Städtischen Bühnenhaus (Berliner Platz)

Wir freuen uns auf Ihren / Euren Besuch!

Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“ im Mariengymnasium

vom 12. bis 25. November 2018

in R. 91 – R. 93 (Glasbau)



Öffnungszeiten: Unsere Schülerinnen und Schüler besuchen die Ausstellung jeweils in einer Doppelstunde während der Unterrichtszeit mit ihren Mathematiklehrer(inne)n. Auch Schülern anderer Schulen bietet das Mariengymnasium die Möglichkeit an, die Ausstellung vormittags zu besuchen.

Die Ausstellung ist aber auch für jeden Interessierten zugänglich:

Freitags: 15:00-18:00 Uhr

samstags und sonntags: 10:00-18:00 Uhr

Wir bitten alle Eltern, die uns bei den Aufsichten in der Ausstellung helfen wollen, sich im Sekretariat des Mariengymnasiums für die angegebenen Zeiten zu melden (Freitag bis Sonntag, 16. - 18.11.2018 bzw. 23. - 25.11.2018). Die Aufsicht besteht immer aus drei Personen aus dem Kreis der Schüler, Eltern und Lehrer. Für Ihre Unterstützung bedanken wir uns schon jetzt sehr herzlich!

W. Weyers

Fach Englisch: Wissenschaftliche Erhebung in den Klassen 5

In unseren 5. Klassen haben wissenschaftliche Mitarbeiter des **Englischen Seminars der Ruhr-Universität Bochum** am 02.10.2018 den **Lernstand der Schülerinnen und Schüler im Fach Englisch** überprüft. Bei der landesweiten Forschungsarbeit des **Lehrstuhls für Didaktik des Englischen** geht es um die Frage, inwieweit sich der **Übergang von der Grundschule auf das Gymnasium** in den letzten Jahren weiterentwickelt hat. Die Erhebung in den 5. Klassen war **vollständig anonym** und den Englischlehrer(inne)n werden **keine individuellen Ergebnisse** für ihre Schülerinnen und Schüler übermittelt. Nach der Auswertung des verwendeten Schülerfragebogens erhalten wir als Schule aber eine **Rückmeldung** zu den Resultaten der wissenschaftlichen Untersuchung **für die einzelnen Klassen**. Dadurch wird es dann möglich sein, mit dem Ziel einer Optimierung der fachlichen **Förderung** unserer Schülerinnen und Schüler eine **gezielte Weiterentwicklung des Englischunterrichts** vorzunehmen.

Theateraufführung „Die Physiker“ im Musiksaal

„**Vorhang auf**“ hieß es am 07.10.2018 für die 17 Teilnehmerinnen und Teilnehmer der **Theater-AG** des Mariengymnasiums. Nach rund **einem Jahr Vorbereitung**, in welchem Gestik, Mimik und Textsicherheit, aber immer wieder auch der Spaß im Mittelpunkt stand, krönten die jungen Nachwuchstalente ihre allwöchentliche, engagierte Arbeit im Rahmen einer knapp zweistündigen Aufführung des Stücks **„Die Physiker“ von Friedrich Dürrenmatt**. Vor etwa **70 Zuschauern**, die sich aus Eltern, Geschwistern, Mit- und Austauschschülern, aber auch interessierten Lehrkräften zusammensetzten, boten die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7 und 9 eine Leistung, die neben der **Textsicherheit** insbesondere durch **enormes schauspielerisches Geschick** das Publikum im Musiksaal begeisterte. **Charlotte Sauret, Emma Schülingkamp, Vivien Bohle, Rike van Veenendaal, Batuhan Tufan, Finn Bosse, Lynn Tuente, Amelie Bösing, Alina Schaffeld, Fiona Beltermann, Tamiya Budak, Rike van Veendendaal, Hannah Bielefeld, Giulia Gata, Melis Siebeneicher, Nora Brauer und Giulia Gata** können stolz auf ihre Leistung sein und bleiben der Theater-AG unter der neuen Leitung von Frau Bachmann-Weber und Frau Beckonert hoffentlich auch in Zukunft erhalten.

Sara Horn, Simon Heinst

„Europa und der Erste Weltkrieg“

Eine rasante **Zeitreise durch die Geschichte Europas** mit Bildern, Videos, Animationen und Grafiken erlebten die Oberstufenschüler(innen) unserer Geschichtskurse der Q1 und Q2, die am 18.09.2018 im Drosselsaal des LWL-TextilWerks eine **Veranstaltung im DOKULIVE-Format** besuchten. Eingeladen hatten - neben dem **LWL-TextilWerk** - das **Europe Direct Informationszentrum Bocholt** und die **Europa-Union Bocholt**. Zum Gedenken an das **Ende des Ersten Weltkriegs vor 100 Jahren** präsentierte der international renommierte Politologe **Ingo Espenschied** in sehr anschaulicher Weise die historischen Zusammenhänge und die Auswirkungen auf die heutige Zeit. Als **„Europaschule in NRW“** fördert das Mariengymnasium gemäß seinem Schulprogramm gezielt auch die **europäischen Kompetenzen** der Schülerinnen und Schüler. Die **multimediale Live-Dokumentation auf der Großbildleinwand** bot eine interessante und motivierende Gelegenheit, sich mit einem wichtigen Thema der europäischen Geschichte zu beschäftigen.

Förderung der schulischen Bildung...dank unseres Fördervereins!!

Mit **750 €**, die für die **Beschaffung von 75 USB-Sticks** verwendet werden, fördert der **Förderverein des Mariengymnasiums** die praktische Arbeit im **Informatikunterricht**. Außerdem finanziert der Förderverein die **Anschaffung einer ELMO-Dokumentenkamera für den Kunstunterricht**. Und für eine geplante **französischsprachige Theateraufführung** wurde ein finanzieller Zuschuss in Höhe von **300 €** zugesagt. Ganz herzlichen Dank für die konkrete Unterstützung der schulischen Arbeit!

Die **Beachvolleyball-Schulmannschaft** des Mariengymnasiums hat beim **Bundesfinale „Jugend trainiert für Olympia“** in Berlin den **3. Platz** belegt und damit einen beeindruckenden Sensationserfolg errungen!

Als **NRW-Landessieger** durften unsere Schülerinnen und Schüler das Land Nordrhein-Westfalen vom 23.09. bis 27.9.2018 im Bundesfinale vertreten.

Nach der Anreise begannen am 24.9.2018 die **Gruppenspiele**. Die Wettkampfbedingungen waren am ersten Spieltag extrem ungünstig - bedingt durch kalte Temperaturen und Sturmböen. Dennoch sicherte sich unsere Schulmannschaft den **Gruppensieg** mit Erfolgen gegen die Landesmeister aus **Bremen** (2:1 gegen die Oberschule an der Ronzellenstraße), aus **Bayern** (2:1 gegen das Leibniz-Gymnasium Altdorf) und aus **Rheinland-Pfalz** (3:0 gegen das Friedrich-Magnus-Schwerd-Gymnasium Speyer).



Das Gruppenfoto der Beachvolleyball-Schulmannschaft des Mariengymnasiums zeigt:

Hintere Reihe, von links nach rechts:

Tilman Welling, Marvin van Husen, Tom Dörpinghaus, Henrik Westhoff, Thomas Büdding, Heiner Kamps, Jan Schmitz, Sven Böhme (Betreuer / TuB Bocholt)

Mittlere Reihe von links nach rechts:

Tanja Overkamp (betreuende Lehrerin), Robin Verhasselt, Tom-Luca Schluse

Vordere Reihe von links nach rechts:

Louisa Baumeister, Jule Bovenkerk, Lia Epping, Lara Kruse, Annette Hochstrat (betreuende Lehrerin)

Bei zunehmend besseren Wetterbedingungen gelang unserer Schulmannschaft im Viertelfinale ein 2:1-Erfolg gegen das **Sportgymnasium Schwerin (Mecklenburg-Vorpommern)** und damit der Einzug in das **Halbfinale**. Erst hier wurde die Siegesserie gestoppt. Das **Schul- und Leistungssportzentrum Berlin** gewann in einem umkämpften Match gegen das Mariengymnasium mit 3:0. Im **kleinen Finale** gegen das **Giebichenstein-Gymnasium „Thomas Müntzer“ (Halle an der Saale, Sachsen-Anhalt)** ging es dann um **Platz 3**. Hier setzte sich unsere Beachvolleyball-Schulmannschaft mit **2:1** durch und gewann die **Bronzemedaille**.

Bei der großen **Abschlussveranstaltung des Bundesfinales „Jugend trainiert für Olympia“** in der **Berliner Max-Schmeling-Halle**, zu der alle **4000 Sportler**, deren **600 Betreuer** und **Ehrengäste** geladen waren, wurden den Erst- bis Drittplatzierten jeder Disziplin Pokale und Urkunden überreicht, die der **Mannschaftsführer Tom Dörpinghaus** stellvertretend für unsere Schulmannschaft entgegennahm.

Während des Turniers bot sich die Gelegenheit, **Beachvolleyballgrößen** zu treffen, die sich als **Paten für „Jugend trainiert für Olympia“** engagieren – darunter **Laura Ludwig** (Goldmedaillengewinnerin bei den Olympischen Spielen 2016), **Victoria Bienenek** (Deutsche Meisterin 2018) und **Katrin Holtwick** (9. bei den Olympischen Spielen 2012).



Siegerehrung auf dem Platz

Bilder: Andrea Schmitz

Der **3. Platz** bei „Jugend trainiert für Olympia“ hinter dem **Schul- und Leistungssportzentrum Berlin** und dem **Sportgymnasium Dresden** ist ein riesiger Erfolg für unsere Schulmannschaft in der aufstrebenden Sportart Beachvolleyball und wurde von der gesamten Schulgemeinschaft begeistert gefeiert.

Der erfolgreichen Mannschaft und den Betreuern gratulieren wir auch an dieser Stelle ganz herzlich!!

Für die **finanzielle Unterstützung** der Teilnahme unserer Schulmannschaft am Bundesfinale in Schwerin bedanken wir uns bei unserem Schulträger, der **Stadt Bocholt**. Die **Stadtparkasse Bocholt** hat die Mitglieder unserer Beachvolleyball-Schulmannschaft für das **Bundesfinale „Jugend trainiert für Olympia“** mit tollen **Softshelljacken** ausgestattet. Auch dafür ein herzliches Dankeschön!

2. Platz beim Dr. Hans Riegel-Fachpreis für Melissa Lepping

Unter dem Motto „*Talente entdecken und fördern*“ wurden auch in diesem Jahr an der **Universität Münster** durch die **Dr. Hans Riegel-Stiftung** Preise für die **besten Facharbeiten des Regierungsbezirks Münster** in den Fächern Biologie, Chemie, Geografie, Informatik, Mathematik und Physik verliehen. Unsere Schülerin **Melissa Lepping (Q2)** belegte hierbei mit ihrer **Facharbeit zu dem Thema „Does the colonial past influence the developmental status of the Senegal today?“** im **Fach bilinguale Geografie** einen ausgezeichneten **2. Platz**. Während der Preisverleihung wurden besonders Melissas hervorragender **Umgang mit englischsprachiger Literatur** sowie die **umfassende Betrachtung** des aktuellen Themas gelobt. Wir gratulieren Melissa ganz herzlich zu diesem beeindruckenden Erfolg und zu 400 € Preisgeld!

K. Illies



Kreismeistertitel

Am 25.09.2018 erreichte unser **Mädchen-Fußballteam der Jahrgänge 2005 und 2006** zum wiederholten Male einen tollen Erfolg. Zwölf Mannschaften waren in Biemenhorst zum Turnier um die Kreismeisterschaft angetreten. Unser Team erreichte das Finale und errang dann mit einem **3:0 gegen die Gesamtschule Ahaus** den **Kreismeistertitel**.



Zum Siegerteam gehören:

Jessica Hüls, Sophia Kaczmarek, Finja Wesendonk, Katja Niehues, Antonia Specking, Jasmin Heynck, Olivia Kamps, Johanna Geuting, Leonie Gertz und Sarah Terweide sowie als Trainerinnen Hannah Wiegink und Ann-Christin Schluse aus der Q2

Herzlichen Glückwunsch zu diesem tollen sportlichen Erfolg!!

Kooperation mit der Bocholter TIS GmbH

Im Rahmen des Wettbewerbs „**Schüler macht MI(N)T!**“ hat ein Team von Oberstufenschüler(inne)n im letzten Schuljahr in Kooperation mit dem Unternehmen **Grunewald** einen „**Elektronischen LadungsSicherungsAssistenten**“ (**ELSA**) entwickelt. Dabei handelt es sich um ein Gerät, das im Transportwesen für eine **erhöhte Sicherheit** sorgt, indem es die **Zugkraft von Spanngurten** überwacht. Mit ELSA konnten die SchülerInnen im Wettbewerb den **1. Platz** belegen und gehen mit ihrer überzeugenden Idee nun einen Schritt weiter. Die SchülerInnen wollen mit ihrer Erfindung auf den **Markt** gehen und werden dabei von der Bocholter **TIS GmbH** unterstützt. **TIS** ist eine Firma, die **technische Informationssysteme für Speditionen, Transport- und Logistikunternehmen** entwickelt und einer der Marktführer für **Telematik-Projekte** ist. Das Unternehmen hat sich bereit erklärt, den SchülerInnen zu helfen einen optimierten **Prototyp** zu bauen, den **rechtlichen Gebrauchsschutzrahmen** abzuklären und das Produkt **bis zur Marktreife** zu entwickeln. Dazu bietet das Unternehmen die Möglichkeit, in den betriebseigenen Werkstätten im Rahmen von **Schülerbetriebspraktika** zu arbeiten und in Kooperation mit den SchülerInnen das Produkt gegebenenfalls zu **vermarkten**. In jedem Falle profitieren die SchülerInnen von dem Projekt, da sie einen lebensnahen **Einblick in die Produktions- und Vermarktungsabläufe in technischen Bereichen** erhalten.

Th. Alfert

Busbegleiterprojekt

Auch in diesem Schuljahr helfen Schülerinnen und Schüler des Mariengymnasiums, in den Schulbussen Streit zu schlichten, um so zu einem **besseren Miteinander** beizutragen. Hierzu haben sie schon vor den Sommerferien an einer zweitägigen Schulung teilgenommen, in der sie u.a. mithilfe von Rollenspielen darauf vorbereitet wurden, Konflikte in Schulbussen zu lösen.

Im September bekamen **Nick Müller (8c), Nina Rabe (9d), Mia-Lou Rzyła (9d) und Victoria van Heek (9d)** dann im Ratssaal des Rathauses vom **Ersten Stadtrat Herrn Thomas Waschki** ihre Urkunden und Ausweise als neue Busbegleiter überreicht.

Vielen Dank für euren Einsatz!

J. Klein



Bericht über die SV-Fahrt 2018

Vom 01. bis 02.10.2018 fand die **diesjährige SV-Tagung** in Burlo statt. Daran nahmen **alle Klassen- und Jahrgangsstufensprecher** sowie die **SV-Lehrer Frau Overkamp, Frau Beckonert und Herr Wulf** teil. Im Kloster Mariengarden arbeiteten wir Schüler und Schülerinnen zusammen mit den Lehrern an verschiedenen **Ideen, Aktionen und Problemlösungen**, die in das Schulleben eingebracht werden sollen.

Dabei entwickelten wir beispielsweise Ideen für eine **Nachhilfebörse** am Mariengymnasium, die **Mittelstufenparty** wurde geplant, für die Schüler und Schülerinnen der 5. und 6. Klassen gab es ein **Klassensprechertraining** und die EF wurde in das Thema **Abikomitees** eingeführt.

Zwischen den Arbeitsphasen gab es für uns leckere Mahlzeiten in der Kantine, damit wir voller Elan an die Aufgaben gehen konnten. Außerdem wurde das **Gemeinschaftsgefühl** durch verschiedene **Spiele** zwischen den **Workshop-Phasen** sowie durch ein **tolles Abendprogramm**, vorbereitet von der Q2, gestärkt.

Am Ende der Tagung wurden dann alle Ergebnisse der verschiedenen **Workshops** vorgestellt, an denen wir nun weiter arbeiten werden, um die **entwickelten Ideen** auch zu realisieren.

Abschließend können wir sagen, dass wir zwei sehr produktive und spaßige Tage in Burlo hatten, an denen wir auch eine **gute Gemeinschaft** bilden konnten.



Maximilian Morsch (SV-Pressesprecher)

Unfalldemonstration in Gescher-Estern

Die Schülerinnen und Schüler der Q1 des Mariengymnasiums haben am 02.10.2018 an der jährlichen Veranstaltung „**Unfalldemonstration**“ des **Kreises Borken** auf dem Fahrsicherheitstrainingsplatz in Gescher-Estern teilgenommen.



Hierbei wurden **typische Unfallsituationen durch Stuntmen und Verkehrsexperten dargestellt** und kommentiert. U.a. wurde den Schülerinnen und Schülern nahegebracht, wie man **sicher bremst** und wie sich **überhöhte Geschwindigkeiten** auf den Bremsweg auswirken.

Ziel der Veranstaltung ist es, jeden einzelnen Zuschauer dafür zu sensibilisieren, dass er mit seinem eigenen Verhalten erheblichen Einfluss auf die Sicherheit für sich und andere hat.

Denn: **Wer sich im Straßenverkehr nicht richtig verhält, riskiert sein Leben und das seiner Mitmenschen.** *J. Klein*

Mit der RB32 und dem SB6 zum APX bzw. zur CUT

Nichts verstanden? Es geht natürlich um die alljährliche **Exkursion der Lateinschülerinnen und Lateinschüler der Jgst. 7** zum **Archäologischen Park Xanten (APX)**. Am 05.09.2018 begaben sich die Lateinerinnen und Lateiner mit öffentlichen Verkehrsmitteln (dem Bocholter – RB32) und dem Bus (Schnellbuslinie 6) vom Bocholter Bahnhof aus auf eine **Zeitreise in die Colonia Ulpia Traiana (CUT)**. Als begleitende Lehrkraft war auch **Frau Winn** dabei. Im APX nahmen die Schüler(innen) zunächst an einer allgemeinen **Führung durch das Freilichtmuseum** teil, bei der neben dem **Amphitheater** auch die **römische Herberge** mit ihren **Thermenanlagen** und der **Tempel** besichtigt wurden. Nach einer Mittagspause in dem **Wallfahrtsort Xanten** ging es mit zwei **Themenführungen** (Frauen in der römischen Antike / Unter Legionären) durch das **Römermuseum**. Im Anschluss blieb noch kurz Zeit für einen Blick in die neue **Schiffwerft**, in der in diesen Monaten ein **römisches Handelsschiff** originalgetreu nachgebaut wird. Das gute Wetter lockte die Schülerinnen und Schüler im Park natürlich auch noch auf das große **Trampolin**. Der Eintritt in den Archäologischen Park ist für Kinder und Jugendliche kostenfrei. Die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln im VRR ist sehr kostengünstig. Nähere Informationen unter www.apx.de

J. Terbeck

A la découverte de Bocholt!



Empfang im Rathaus mit der stellv. Bürgermeisterin Frau Kroesen
Foto: Bruno Wansing, Stadt Bocholt

Vom 06. bis 12.10.2018 fand im Mariengymnasium die diesjährige Schülerbegegnung mit den jungen Französinnen und Franzosen aus **Bruyères** statt.

Am Samstag, dem 06.10.2018, empfingen 12 SchülerInnen der 8. Klassen und drei Schülerinnen der 9. Klassen bei schönstem Wetter ihre Austauschpartner, voller Erwartung auf eine **erlebnisreiche Woche**.

Nach dem Wochenende in der Familie zeichnete sich die Woche durch ein vielfältiges Programm aus: **Besuch und Empfang im**

Rathaus, Stadtrallye durch Bocholt, Führung im LWL-Museum in Münster mit anschließender Besichtigung des von dem Künstler **Gerhard Richter** geschaffenen **Foucaultschen Pendels** in der Dominikanerkirche sowie Führung durch die **Ausstellung „Der Berg ruft“ im Oberhausener Gasometer**, der natürlich auch erklimmt wurde. Die Teilnahme der französischen Austauschpartner am **Unterricht** war ebenfalls Bestandteil des Programms. Somit erhielten die Franzosen einen guten **Einblick in Land, Kultur, Leute und Sprache**.

Für alle Beteiligten war es eine **ereignisreiche und in jeglicher Hinsicht bereichernde Woche**, sodass der tränenreiche Abschied am Freitagmorgen allen sichtlich schwer fiel. Doch es ist nur ein kurzfristiges „Adieu“, denn der Rückbesuch unserer Schüler wird in der letzten Märzwoche im kommenden Jahr stattfinden. Und bis dahin heißt es: Wir sind gespannt auf das **Collège Charlemagne** und auf die **Vogesen** und freuen uns bereits jetzt auf das Wiedersehen!

A bientôt!

M. Weirauch

Toter-Winkel-Schulung am Mariengymnasium

Im vergangenen Jahr wurden bei Verkehrsunfällen im Kreis Borken **516 Radfahrer verletzt** – das sind **516 Radfahrer zu viel!!!**

Um unsere Fünft- und Sechstklässler für die **Gefahren im Straßenverkehr** – insbesondere im Zusammenhang mit **LKWs** – zu sensibilisieren, wurde am 04.10.2018 von **Herrn Hoenener** von der gleichnamigen **Fahrschule** und seinem Kollegen eine **"Toter-Winkel-Schulung"** am Mariengymnasium durchgeführt. Die beiden Fahrlehrer erklärten den Kindern die Gefahren, die durch die **eingeschränkte Sicht eines LKW-Fahrers** entstehen können. Außerdem durfte jeder einmal auf den Fahrersitz klettern und diese ungewohnte Perspektive wahrnehmen.



In den toten Winkel eines LKWs passen tatsächlich **zwei komplette Schulklassen!!!** Also gilt immer: **Abstand halten, Blickkontakt zum Fahrer suchen und im Zweifel lieber anhalten.**

Wir bedanken uns herzlich bei der **Fahrschule Hoenener** für die interessante Schulung durch **Herrn Hoenener** und **Herrn Stuedner!**

M. Lucas

Fach Englisch: Optimierung des Übergangs von der Grundschule zum Gymnasium

Die Unterrichtsentwicklung im Fach Englisch ist für das Mariengymnasium als Schule mit bilingualem deutsch-englischen Zweig von besonderer Bedeutung. Ein wichtiges Thema ist dabei insbesondere die **Optimierung des Übergangs von der Grundschule zum Gymnasium**. Daher hat unsere Fachschaft Englisch am 10.10.2018 **in Zusammenarbeit mit dem Englischen Seminar der Ruhr-Universität Bochum (RUB)** eine Fortbildungsveranstaltung zu diesem Thema durchgeführt. Prof. Dr. Markus Ritter, Inhaber des **Lehrstuhls „Didaktik des Englischen“** an der RUB, und seine Mitarbeiter haben mit ihren diesbezüglichen Studien ein großes Medienecho erzielt und wichtige Diskussionen angeregt (siehe: www.ruhr-uni-bochum.de/englischdidaktik/). Da für die Förderung des gelingenden Übergangs von der Grundschule zum Gymnasium die **Zusammenarbeit beider Schulformen von enormer Bedeutung** ist, wurden auch die Lehrerinnen und Lehrer der Grundschulen unseres Einzugsbereichs zu dieser Fortbildungsveranstaltung eingeladen. Über die **erfreuliche Resonanz vonseiten der Grundschulen** haben wir uns sehr gefreut. Der begonnene Dialog über die Gestaltung der praktischen Arbeit im Englischunterricht soll fortgesetzt werden.

In diesem Jahr waren wir die glücklichen 6er, die auf Klassenfahrt gehen durften – auf **Klassenfahrt nach Nütterden!** Die **Busfahrt** war mit Musik und Freunden sehr cool. Als wir dann ankamen, schien die Sonne und beleuchtete den großen Innenhof und das moosbewachsene Dach. Auch die Zimmer waren gemütlich und es gab tolle Hochbetten.

Nachdem wir unsere **Zimmer eingeräumt** hatten, gingen wir nach draußen und machten auf dem Gelände eine spannende **Wolfsberg-Rallye**, um die Umgebung zu erkunden. Man konnte viel entdecken, z.B. den **Spielplatz**, die **Fußballhalle**, die **Tischtennisplatten** im Innenhof und in der Halle und den **Kiosk**.



Nach dem Mittagessen und einem kleinen Nachtisch gingen wir in den Wald zu den **sieben Quellen**: Dies ist ein sehr schöner Platz mit vielen Stationen. Außerdem gab es dort kleine **Teiche mit vielen Fröschen**. Anschließend hatten wir ein bisschen Freizeit bis zum Abendessen. Im Anschluss trafen wir uns im Gemeinschaftsraum. Dort spielten wir „**Wetten dass?**“ – mit **Tanzduellen** und **Chipswettessen** und unser Klassenlehrer musste gegen eine Schülerin „**die Robbe**“ tanzen (die Schülerin hat gewonnen). Schließlich war es so weit und wir lagen in unseren Betten. Da wir aber so viel erlebt hatten, schliefen wir direkt ein.

Am nächsten Tag gab es erst ein leckeres Frühstück, danach sind wir direkt zur **Bundespolizei nach Kleve** gelaufen bzw. mit dem Bus gefahren. Dort wurde uns vieles gezeigt und es war sehr interessant. Wir durften in die **Asservatenkammer, den sog. „Drogenkeller“**, und haben sogar echte Waffen und Drogen gesehen und einiges gelernt. Außerdem durften wir uns draußen auf ein **Polizeimotorrad** und in einen **Polizeibulli** setzen. Nach zwei kurzen Filmen und einer Vorführung der **Spurensicherung** (die Lehrer wurden überführt) ging es dann auch schon wieder zur Jugendherberge. Hier hatten wir allerdings nicht viel Zeit zum Essen, da wir direkt danach eine **Wanderung zur Mühle** starteten. Der Weg war recht lang, doch er hat sich gelohnt: Die Mühle war riesig und schon ziemlich alt. Im oberen Geschoss, wo sich Zahnrädchen in Zahnrädchen drehten, war sie sogar ein bisschen gruselig. Nach der **Besichtigung der Mühle** durften wir unser **eigenes Brot backen**, was sehr lecker war.

Am Mittwoch gab es ein ausgiebiges Frühstück, denn am Nachmittag hatten wir **viele Spiele gegen die 6a und 6b**. Wir haben **Völkerball, Fußball, Tischtennis und „Denksport“** gegen sie gespielt. Insgesamt hat die 6a gewonnen und wir wurden immerhin Zweite. Es hat sehr viel Spaß gemacht!

Am Donnerstag waren wir im **Tierpark in Kleve**. Dort war es richtig schön. Es gab Esel, Ziegen, Lamas, Otter, Robben, Wildschweine, Schweine, Kängurus, Erdmännchen, Pfauen und viele verschiedene Vogelarten und andere Tiere. Am Kiosk kauften die meisten sich eine Portion Pommes oder Ziegenfutter. Mit dem Bus ging es dann (da wir schon auf dem Hinweg einen **langen Marsch** unternommen hatten) zurück zur Jugendherberge.

Nun kam das Highlight der Klassenfahrt: der **bunte Abend**. Viele Jungen **verkleideten** sich als Mädchen oder umgekehrt. Das war sehr lustig. Mit **Musik** und einer kleinen **Disco-Kugel** wurde der Abend sehr bunt!

Leni Wissen (6c)

Zukunftsschulen NRW: Netzwerktreffen „Binnendifferenzierung“



Das Mariengymnasium gehört zum Netzwerk der **Zukunftsschulen NRW**. Am 26.09.2018 traf sich das Teilnetzwerk „**Binnendifferenzierung**“ im Mariengymnasium, um das Thema „**Lernen**“ verstärkt in den Blick zu nehmen. Aber kann man auch noch etwas von anderen lernen? Wie funktioniert Lernen noch mal...?

Um in diesen Themenkomplex einzusteigen hielt **Dr. Sascha Borchers** von der **Regionalen Schulberatungsstelle des Kreises Borken** den Impulsvortrag „**Neurobiologie des Lernens: Das sollte man zu diesem ‚trendigen‘ Thema wissen!**“.

Dr. Borchers verstand es dieses trockene und nüchterne Thema erfrischend, kompetent und extrem kurzweilig zu präsentieren. In kurzen **Selbstexperimenten** machten sich die Vertreter(innen) der Netzwerkschulen auf den Weg, das **Arbeiten unseres Gehirns** zu erkunden. Durch diese Selbsterfahrung der Tücken der Informationsverarbeitung im Gehirn wurde der Blick auf das eigene Unterrichten noch einmal verändert. Da man ja auch von anderen lernen kann, stellte **Herr Döring** anschließend die Arbeit der Sonderpädagogen am Mariengymnasium in Bezug auf die **Binnendifferenzierung** dar. Insgesamt waren alle Kollegen aus **Bocholt** und **Ahlen** mehr als zufrieden mit diesem Fortbildungstag.

Th. Wesch, Koordinator „Netzwerk Zukunftsschulen“

Treffen des Abiturjahrgangs 2008



Mehr als 50 Abiturientinnen und Abiturienten des **Jahrgangs 2008** trafen sich am Samstag, dem 29.09.2018, im Mariengymnasium, um 10 Jahre nach der Schulentlassung ein fröhliches Wiedersehen zu feiern. **Theresia Gausepohl** hatte die Organisation des Treffens übernommen. Zunächst gab es einen **Sektempfang** bei lautem Hallo und vielen Umarmungen. Begrüßt wurde die Gruppe vom **stellvertretenden Schulleiter Herrn Weyers**, der einen Überblick über die Veränderungen in der Schule während der letzten 10 Jahre gab. Gemeinsam mit **Herrn Illies** führte er die Abiturientia 2008 anschließend durch die **Schulgebäude**, wobei in vielen Räumen Erinnerungen an die ehemaligen Lehrerinnen und Lehrer und an Geschichten aus alten Zeiten ausgetauscht wurden. Die Stimmung war fröhlich und das Erstaunen war auch groß, dass sich in den 10 Jahren so viel Positives in den Schulgebäuden getan hat. Nach dem Rundgang gab es **Kaffee und Kuchen** und einen Einblick in die **Abiturprüfungsarbeiten** des Jahres 2008. Viele nahmen diese dann auch mit nach Hause, andere überließen ihre Arbeiten wieder Schularchiv. Abgeschlossen wurde das Treffen mit einem **Grillabend** und dem gegenseitigen Versprechen, dass dieses Treffen nicht das letzte gewesen sein soll.

Naturwissenschaftliche Tage für Grundschulkinder am Mariengymnasium

Zu drei **Naturwissenschaftlichen Tagen** hatten wir in der letzten Woche vor den Herbstferien **Viertklässler verschiedener Grundschulen** am Mariengymnasium zu Gast.

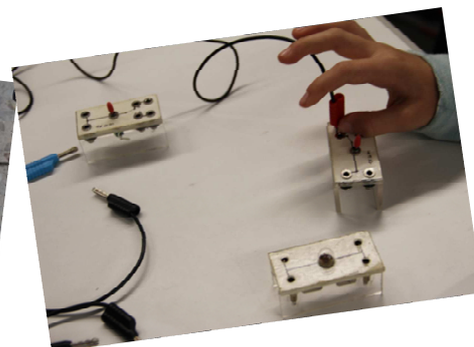
Die Kinder wurden von Schülerinnen und Schülern sowie Lehrkräften des Mariengymnasiums in verschiedenen **Workshops der MINT-Fächer Biologie, Chemie, Informatik und Physik** angeleitet. So konnten die Kinder ihre ersten Erfahrungen mit **naturwissenschaftlichem Experimentieren** machen und gleichzeitig einen ersten **Einblick in eine weiterführende Schule** gewinnen. Es wurden Lego-Roboter für eine Schatzsuche programmiert, eine Geheimschrift entwickelt, Bienen mikroskopiert und Wechselschaltungen gebaut. Anschließend gab es **Gebäck und Saft** und die Kinder konnten **auf den Schulhöfen des Mariengymnasiums spielen**.

Alle Beteiligten hatten offenkundig Spaß bei der Sache. Auf diese Weise konnte das wichtige Ziel erreicht werden, den **Übergang von der Grundschule zur weiterführenden Schule zu unterstützen** und eventuell vorhandene Schwellenängste zu senken bzw. zu beseitigen.



Wir bedanken uns herzlich bei allen Schülerinnen und Schülern sowie den betreuenden Lehrkräften für den engagierten Einsatz!

M. Lucas



Eltern-Schüler-Nachmittag der Klassen 5



Am Ende der Kennenlernphase unserer **neuen Fünftklässler** sollten nun auch deren **Eltern** die Gelegenheit bekommen, sich untereinander sowie auch die Klassenlehrerinnen und -lehrer besser kennenzulernen. Daher luden wir auch in diesem Jahr kurz vor den Herbstferien zu einem **Eltern-Schüler-Nachmittag** ein. An diesem Tag konnten Eltern und Lehrerinnen und Lehrer bei einem **ungezwungenen Treffen** miteinander ins Gespräch kommen und ihre Eindrücke vom Schuljahresbeginn austauschen. Bei **Kaffee und mitgebrachtem Kuchen** konnten sie die spannende Zeit des **Übergangs von der Grundschule zum Gymnasium** Revue passieren lassen.

Die Kinder absolvierten währenddessen verschiedene **Spielstationen**, die von unseren **Neuntklässlern** und einigen **Oberstufenschülern** organisiert und betreut wurden. Die Fünftklässler und teilweise auch ihre Geschwister konnten sich in Gruppen **sportlich betätigen**, aber auch ihr **logisches Denken** und ihre **Geschicklichkeit** unter Beweis stellen.

Nach einem spannenden und von neuen Eindrücken geprägten Start am Mariengymnasium freuen sich nun alle auf die **verdienten Herbstferien!**

M. Lucas

Wichtige Termine (Auswahl)

15. – 27.10.2018	Herbstferien
01.11.2018	Allerheiligen (Feiertag)
05.11.2018	Elternabend Kl. 7 zum Social Network Training (Beginn: 18.30 Uhr in R. 63/64)
05.11.2018	Vortrag von Prof. Dr. Dr. h.c. A. Beutelspacher: „Mathematik zum Anfassen“ (Beginn: 19.00 Uhr im Großen Hörsaal der Fachhochschule Bocholt)
07.11.2018	Teilnahme der Klassen 5 am Bocholter Martinszug
07.11.2018	Elternabend Kl. 8 zur Potenzialanalyse (Beginn: 18.30 Uhr in R. 63/64)
08.11.2018	Informationsabend für Grundschulleitern (Beginn: 19.00 Uhr in R. 63/64)
12.11.2018	Informationsabend für Grundschulleitern (Beginn: 19.00 Uhr in R. 63/64)
12.11.2018	Informationsabend „Auslandsjahr“ für Eltern und Schüler/innen der Jgst. 9 und EF (Beginn: 19.00 Uhr im Musiksaal)

12. – 25.11.2018 **Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“ (R. 91 – R. 93, Glasbau)**

16.11.2018	Elternsprechtag für die Klassen 5 (15.30 Uhr bis 18.00 Uhr)
19. – 30.11.2018	Schülerbetriebspraktikum in der Jahrgangsstufe EF
23.11.2018	Allgemeiner Elternsprechtag (15.00 Uhr bis 19.00 Uhr)
26.11.2018	Informationsveranstaltung für die Schüler/innen der Kl. 10 anderer Schulformen (Seiteneinsteiger/innen) (Beginn: 19.00 Uhr in R. 63/64)

01.12.2018 **Tag der offenen Tür (Begrüßung: 9.30 Uhr im Städtischen Bühnenhaus)**

19.12.2018	Weihnachtsfeier im Flexiblen Ganzttag (14.00 Uhr bis 16.00 Uhr)
21.12.2018 – 04.01.2019	Weihnachtsferien
07.01.2018	Pädagogischer Fortbildungstag des Lehrerkollegiums (unterrichtsfreier Studientag)
18.01.2018	Ausgabe der Schullaufbahnbescheinigungen in der Jgst. Q2
08.02.2019	Ausgabe der Halbjahreszeugnisse (10.30 Uhr)
23. – 28.02.2019	Anmeldewoche für die Kl. 5 und die Jgst. EF (Sa. 9-12 Uhr, Mo. - Do. 8-16 Uhr)



Die Terminliste auf unserer Homepage wird fortlaufend aktualisiert!

