



Liebe Eltern,  
liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freunde unserer Schule,

hinter uns liegt die – im doppelten Sinne – „heiße“ Phase des Schuljahresendes: Abiturzeugnisverleihung, Sporttag, Zeugniskonvente, H-MUN, Einschulungsfeier der neuen Fünftklässler und das Schulfest beschäftigten uns u. a. in diesen Tagen ebenso, wie die bereits parallel dazu anlaufenden Planungen und Vorbereitungen für das kommende Schuljahr 2018/2019.

All dies erfordert von uns allen einen hohen persönlichen Einsatz. Deshalb sage ich an dieser Stelle meinen Kolleginnen und Kollegen ein herzliches Dankeschön für ihr großes Engagement! Danke sage ich auch an die vielen Schülerinnen und Schüler, Eltern und außerschulischen Partner, die durch ihre große Einsatzbereitschaft, ihre Ideen und ihre Unterstützung zu einer lebendigen Schule beigetragen haben!

Jetzt dürfen wir, Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und auch die Eltern erst einmal durchatmen und Luft holen. Ich wünsche Ihnen und Euch allen erholsame und schöne Sommerferienwochen. Kommen Sie und kommt Ihr alle im September gesund und wohlbehalten und mit viel Tatendrang an unser Gymnasium bei St. Michael zurück!

Frank Nagel, Schulleiter

## 1. Personalia [Na]

### **Matthias Zimmer neuer Abteilungsleiter**

Mit Wirkung vom 22. Juni 2018 wurde Oberstudienrat Matthias Zimmer zum Abteilungsleiter am Gymnasium bei St. Michael ernannt.

Matthias Zimmer studierte nach dem Abitur die Fächer Mathematik, Chemie und Informatik in Ulm. Nach Abschluss des Referendariats trat Herr Zimmer seine erste Stelle im Schuldienst am Andraea-Gymnasium Herrenberg an. 2013 folgte dann der Wechsel an das Gymnasium bei St. Michael. Über den Unterricht hinaus konnte Herr Zimmer in den letzten Jahren vielfältige Erfahrungen in den Bereichen Netzwerkadministration, Schulverwaltung und Oberstufenberatung sammeln.

In seiner neuen Funktion als Abteilungsleiter ist Herr Zimmer neben seinen bisher ausgeübten Tätigkeiten insbesondere auch für die Koordination und konzeptionelle Weiterentwicklung des MINT-Bereichs unserer Schule verantwortlich.

Ich freue mich auf eine gute und enge Zusammenarbeit mit einem in vielen Bereichen kompetenten Abteilungsleiter und wünsche Herrn Zimmer für seine wichtige und anspruchsvolle Aufgabe viel Freude und Erfolg!



## **Time to say goodbye**

### **Verabschiedung im Lehrkräftekollegium**

Mit Ablauf dieses Schuljahres werden folgende Kolleginnen in den wohlverdienten Ruhestand versetzt:

- Frau Angelika Grimm (Biologie, ev. Religion)
- Frau Susanne Müller (Deutsch, Englisch)
- Frau Brigitte Schmid (Deutsch, Geographie)
- Frau Ingeborg Vetter-Held (Englisch, Geographie)

Wir bedanken uns bei den Kolleginnen für ihren treuen Dienst und ihre gute und erfolgreiche Arbeit, die sie an unserer Schule zur Bildung und Erziehung unserer Schülerinnen und Schüler geleistet haben und wünschen für den neuen Lebensabschnitt alles Gute, viel Glück und vor allem Gesundheit.

Ebenfalls verlassen wird uns Herr Sven Gessinger (Chemie, Sport). Er wird auf eigenen Wunsch in den Auslandsschuldienst wechseln. Auch ihm danken wir für seine gute pädagogische Arbeit und wünschen ihm an seiner neuen Wirkungsstätte viel Glück und Erfolg. Außerdem nimmt Herr Oliver Waibel (Bildende Kunst) im Schuljahr 2018/2019 ein Sabbatjahr.

Ihr Referendariat erfolgreich abgeschlossen haben Frau Anika Roth (Englisch, Sport) und Herr Nikolaus Schleith (Mathematik, Geschichte) – auch sie werden uns verlassen. Wir freuen uns, dass beide eine Stelle als Lehrerin bzw. Lehrer gefunden haben und wünschen ihnen für ihren weiteren beruflichen Werdegang alles Gute und viel Erfolg, vor allem Freude in der Arbeit mit Schülerinnen und Schülern.

### **Wechsel im Sekretariat**

Nach fast 20 Jahren im Schulsekretariat verabschiedet sich auch Frau Schmidt in den verdienten Ruhestand.

Im Namen der gesamten Schulgemeinschaft danke ich Frau Schmidt für ihre ausgezeichnete Arbeit während ihrer langjährigen Tätigkeit am Gymnasium bei St. Michael. Das Sekretariat als Informations- und Verwaltungseinheit, als Anlaufstelle für alle am Schulleben Beteiligten wurde in all den Jahren stets bestens von Frau Schmidt betreut. Ihre langjährige Erfahrung und ihre umfangreichen Kenntnisse über die Abläufe innerhalb des Schulsekretariats, verbunden mit ihrem Bestreben, ihre Arbeit zur Zufriedenheit aller zu erledigen sowie ihre ruhige, unaufgeregte und gewissenhafte Art, mit der sie die an sie gestellten Aufgaben erledigt, haben Frau Schmidt über all die Jahre hinweg zu einer Institution an unsere Schule werden lassen.

Ganz persönlich danke ich Frau Schmidt für zwei Jahre ausgezeichneter, harmonischer und vertrauensvoller Zusammenarbeit – sie war mir stets eine wichtige Stütze. Ich wünsche ihr für die Zukunft alles Gute!

Es freut mich, Frau Schilling als Nachfolgerin von Frau Schmidt im Schulsekretariat begrüßen zu dürfen. Ich bin überzeugt, dass es Frau Schilling schnell gelingen wird, sich in die vielfältigen und umfangreichen Aufgabengebiete unseres Schulsekretariats einzuarbeiten. Persönlich wünsche ich Frau Schilling, dass ihr die Arbeit mit unseren Schülerinnen und Schülern, Lehrkräften und Eltern Freude bereiten und sie sich an ihrem neuen Arbeitsplatz wohlfühlen wird.

## 2. Abitur [Na]

### Herzlichen Glückwunsch zum bestanden Abitur



Am Samstag, 07. Juli 2018, erhielten 86 Abiturientinnen und Abiturienten im Rahmen des Abiballs feierlich ihre Abiturzeugnisse verliehen. Wir freuen uns über eine große Zahl an Preisträgern und guten Leistungen. Insgesamt erreichten 28 Abiturienten eine Eins vor dem Komma, der Gesamtdurchschnitt lag bei 2,3. Für ihren weiteren Lebensweg wünschen wir unseren Absolventen weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

## 3. Auszeichnungen

### Verleihung BoriS-Berufswahl-Siegel [Ma]

Das BoriS-Berufswahl-Siegel wird Schulen verliehen, die ihre Schülerinnen und Schüler in besonderer Weise bei der Wahl eines Berufs oder Studiums unterstützen. Das Siegel verfolgt dabei im Wesentlichen drei Ziele: Die berufliche bzw. Studienorientierung an Schulen zu verbessern, die Zusammenarbeit von Schulen und externen Partnern auszubauen sowie Transparenz hinsichtlich der Angebote und Aktivitäten zu schaffen. Gleichzeitig sollen Netzwerke auf aufgebaut werden, um landesweit die Zusammenarbeit beim Übergang Schule-Beruf zu stärken.



Nach eingehender Prüfung – eine Jury aus Vertretern von Unternehmen, Schulen und Berufsberatern hatte die Angebote der Berufsorientierung des Gymnasiums bei St. Michael unter

die Lupe genommen und anhand eines einheitlichen Kriterienkataloges bewertet – wurde dem Gymnasium bei St. Michael das BoriS-Berufswahl-Siegel zugesprochen. Im Rahmen einer Feierstunde im Bildungs- und Technologiezentrum der Handwerkskammer in Heilbronn konnte Frau Matthes als BOGY-Beauftragte unserer Schule die Urkunde und das Siegelschild in Empfang nehmen.

Diese Auszeichnung ist für uns auch Ansporn, das hohe Niveau zu halten bzw. gar noch weiter auszubauen und damit die Grundlage zu bewahren, die Schülerinnen und Schüler in guter Weise in ihrer Berufs- und Studienorientierung zu unterstützen.

### **GSM Jugend forscht Schulpreisträger [Na]**

Für sein besonderes Engagement beim Wettbewerb „Jugend forscht“ wurde das Gymnasium bei St. Michael im Juni als eine von bundesweit 88 Schulen mit dem Jugend forscht Schulpreis 2018 ausgezeichnet. Der Preis ist mit 1.000 Euro dotiert. „Der Preis zeichnet Schulen aus, die das kreative, forschende Lernen zur individuellen Förderung interessierter und talentierter Schülerinnen und Schüler in den MINT-Fächern vorbildlich einsetzen“, sagt Dr. Nico Kock, Mitglied des Vorstands der Stiftung Jugend forscht e. V..



Diese Auszeichnung ist nicht nur eine große Ehre für unsere Schule, sie macht auch deutlich, welche hervorragende Arbeit unsere Kollegen Joachim Kern und Achim Knaak im Bereich „Jugend forscht“ leisten, bewerten doch Wettbewerbsleiter und Jury des Schulpreiskomitees neben der Anzahl vor allem die Qualität der eingereichten Forschungsprojekte. Beurteilt wurden auch die besondere Förderkultur von Schulen im naturwissenschaftlich-technischen Bereich und der Stellenwert, den der Wettbewerb „Jugend forscht“ dort einnimmt.

### **Erfolg beim Jugendwettbewerb Informatik [Zi]**

Der Jugendwettbewerb Informatik ist ein Folgewettbewerb des „Informatik-Bibers“. Er richtet sich insbesondere an Jugendliche, die erste Programmiererfahrungen sammeln und vertiefen möchten. Mit Hilfe der grafischen Programmiersprache Blockly werden in den ersten beiden Runden knifflige und anspruchsvolle Aufgaben online gelöst.

Wir freuen uns, dass Yael Zoller, Anastasija Fedorov und Micha Ludwig erfolgreich an den ersten beiden Runden teilgenommen haben und gratulieren Micha Ludwig zu einem hervorragenden 1. Preis.



## Judokas erfolgreich bei Jugend trainiert für Olympia [Sz]



Am 2. Mai 2018 fuhren 12 Kämpfer des Gymnasiums bei St. Michael zum Regierungspräsidiums-Finale im Judo nach Esslingen. Die gute Mischung aus Vereinskämpfern und AG-Teilnehmern machte es möglich, drei Mannschaften zu stellen. Obwohl es für viele der erste Judowettkampf überhaupt war, konnten wir in jeder Wettkampfklasse das Podest erreichen:

Die Mädchen WK IV erreichten den 2. Platz. Es kämpften Luisa Haag, Marie Wenger, Hanna Haag, Annika Mehl und Jana Wächter.

Die Jungen WK IV erreichten den 3. Platz. Es kämpften Jonas Fuhrmann, Janis Menzel, Sean Turtschan und David Ilzhöfer.

Die Jungen WK III erreichten den 2. Platz. Es kämpften Karim Haupt, Johannes Ilzhöfer und Valentin Rösch.

Herzlichen Glückwunsch allen!

## Mathe ohne Grenzen – 9S top [Linn Odermath, 9S]

Gleich mehrere Klassen unserer Schule haben dieses Jahr am Wettbewerb „Mathematik ohne Grenzen“ teilgenommen. Insgesamt waren über 300 neunte und zehnte Klassen verschiedener Gymnasien in Nordwürttemberg mit von der Partie.

Wir, die Klasse 9S, hatten im Rahmen unseres Matheunterrichts zwei Schulstunden Zeit, die zehn Aufgaben des Wettbewerbs zu bearbeiten. Unsere Lösungen wurden eingeschickt und führten zu einem hervorragenden dritten Platz in der Gesamtwertung. Mit unserem Ergebnis wurden wir zur Siegereife nach Stuttgart ins Haus der Wirtschaft eingeladen. Am 3. Juli 2018 fuhren wir in Begleitung von Herrn Schleith und unseres Mathelehrers Herrn Hackbeil mit dem Zug nach Stuttgart. Herr Drechsel stieß am Haus der Wirtschaft zu unserer Gruppe dazu.

Im Rahmen der Ehrung gab es noch einen Tageswettbewerb. Dabei durften alle Klassen, die nach Stuttgart eingeladen worden waren, also jeweils die TOP 3 jeder Stufe, nochmals ge-

Siegerfeier 03.07.2018 Haus der Wirtschaft Stuttgart

	Runde A		Runde B		Runde C		Punkte	Rang		
	A1	A2	B1	B2	C1	C2				
1 Christoph-Schrenpl-Gymn 10c	7	7	0	0	5	5	7	14	7	38
2 Gymnasium bei St. Michael 9s	5	5	0	0	5	5	5	10	5	30
3 Landesgymnasium für Hoc 10b	5	5	0	0	7	7	5	0	0	27
4 Landesgymnasium für Hoc 9b	5	5	0	0	0	0	7	14	0	24
5 Gymnasium Korntal-Müncl 9a	5	5	7	7	0	0	5	5	0	17
6 Hegel-Gymnasium 9a	5	5	0	0	0	0	5	5	0	15
7 Peutingen-Gymnasium 10b	0	0	0	0	5	5	5	0	0	10
8 Otto Hahn Gymnasium 9c	0	0	0	0	0	0	5	5	0	5

Im Rahmen der Ehrung gab es noch einen Tageswettbewerb. Dabei durften alle Klassen, die nach Stuttgart eingeladen worden waren, also jeweils die TOP 3 jeder Stufe, nochmals ge-

geneinander antreten. Wir hatten neun Personen aus unserer Klasse ausgewählt, die drei verschiedene Teams bildeten. Pro Team gab es zwei Aufgaben, die jeweils in drei oder vier Minuten zu lösen waren.

Nach dem offiziellen Startsignal rannte jeweils ein Mitglied eines Teams los, um die Aufgaben zu holen. An den Tischen wurde nun unter Hochdruck gearbeitet, die Köpfe rauchten, der Countdown lief. Helfer anderer Schulen passten auf, dass alles nach den gültigen Regeln ablief. Die restlichen Schüler unserer Klasse standen unseren Teams im Saal motivierend zur Seite.

Nach Abschluss jeder Aufgabe konnten sich auch alle im Saal an der Aufgabe versuchen, bevor mit großer Spannung die korrekten Lösungen präsentiert wurden. Für die als erste abgegebene richtige Lösung jeder Aufgabe gab es 7 Punkte. Für alle danach abgegebenen richtigen Lösungen innerhalb der Zeitvorgabe gab es 5 Punkte. Falsche Lösungen wurden mit 0 Punkten bewertet. Zusätzlich hatte jede Klasse einen Joker, der nur bei einer Aufgabe gesetzt werden durfte und die Punktzahl bei dieser Aufgabe verdoppelte.

Nach zwei Runden hatten wir vier von sechs Aufgaben hinter uns gebracht und lagen auf dem ersten Platz. Die Spannung im Saal war deutlich zu spüren. Unsere Verfolger der zehnten Klasse des Christoph-Schrenpf-Gymnasiums Besigheim setzten nun alles auf eine Karte und gaben die letzten beiden Aufgaben inklusive Joker als Erste ab. Obwohl auch wir die letzten beiden Aufgaben richtig gelöst hatten, zog Besigheim noch an uns vorbei. Wir belegten einen hervorragenden zweiten Platz und gingen als Beste neunte Klasse aus dem Wettbewerb hervor (vgl. Ergebnisliste).

Nach diesem extrem spannenden Tageswettbewerb fand die Siegerehrung statt. Für den 3. Platz im Hauptwettbewerb erhielten alle Schüler der Klasse Mathematik-Arbeitshefte für die Oberstufe. Zu dem im Tageswettbewerb erfolgreich erkämpften zweiten Platz wurde uns ebenfalls auf der Bühne gratuliert. Zusätzlich erhielten wir 100 Euro Preisgeld für unsere Klassenkasse.

Insgesamt sind wir alle der Meinung, dass es rundum ein tolles Erlebnis mit viel Spaß, Können, Schnelligkeit und einem ausgezeichneten Ergebnis war. Wir sind uns als Klasse einig: Nächstes Jahr werden wir wieder teilnehmen!

#### 4. Rückblick

##### **Bildungspartnerschaft GSM-HHN [Na]**

Am 3. Juli 2018 war es endlich soweit: Prof. Dr. Thomas Bezold, Dekan der Fakultät für Technik und Wirtschaft der Reinhold-Würth-Hochschule am Campus Künzelsau, unterzeichnete zusammen mit Schulleiter Frank Nagel eine Bildungspartnerschaft. Für beide Seiten erweitert sich damit das gegenseitige Spektrum an Kooperationsmöglichkeiten.



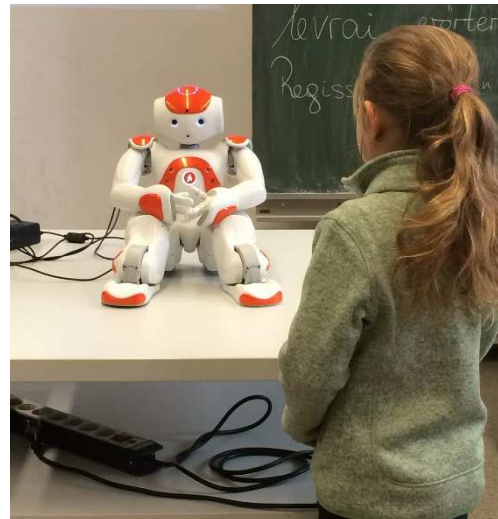
Durch die vertiefte Zusammenarbeit der beiden Bildungsinstitutionen werden die schon guten Kontakte und verschiedenen Formen der Kooperation auf eine neue vertragliche Basis gestellt. Die Zusammenarbeit ist für beide Seiten nämlich kein Neuland. Im vergangenen Schuljahr waren beispielsweise Schülerinnen und Schüler des Gymnasiums bei St. Michael im Rahmen der Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) am Campus Künzelsau. Sie besuchten Vor-

lesungen zu den Themen Projektmanagement und Programmieren. Im neuen Schuljahr sollen diese Besuche ausgedehnt und um weitere Themen ergänzt werden. Erfolgsversprechend ist die Kooperation auch bei „Jugend forscht“. Mit einem Team aus Lehrern des Gymnasiums und Mitarbeitern der Hochschule sind den Ideen der jungen Forscher nun keine Grenzen mehr gesetzt.

Wir freuen uns auf eine enge und erfolgreiche Zusammenarbeit zum Wohle unserer beider Bildungseinrichtungen!

### **Kinderakademie: NAO-Robotik Kurs [Anneli Maetz, 8S]**

Das Gymnasium bei St. Michael arbeitet bereits seit 2013 mit der Hektor-Kinderakademie Schwäbisch Hall zusammen und bietet seitdem einen Robotik-Kurs für interessierte und begabte Grundschüler an. Dieses Jahr fand der Kurs an sechs Nachmittagen, jeweils montags von 14:00-15:30 Uhr, statt. An dem Kurs, der von Herrn Dr. Mischa Maetz und seiner Tochter Anneli Maetz, Klasse 8S, geleitet wurde, nahmen sieben Schülerinnen und Schüler der Klassen 3 und 4 teil.



Ziel des Kurses ist es, den Kindern nicht nur die Arbeit mit bzw. am Computer näher zu bringen, sondern ihnen vor allem zu zeigen, wie man einen Roboter programmiert und wie er aufgebaut ist. Wir arbeiten dazu mit unserem NAO-Roboter und der dazugehörigen englischsprachigen Software Choregraph©.

Das erste, was die Schülerinnen und Schüler dem Roboter beibringen durften, war das Sprechen mit verschiedener Stimmfarbe und unterschiedlicher Sprechgeschwindigkeit. So hat der Roboter mal mit einer tieferen und etwas langsameren Stimme, die eher einem Mann entsprach, mal mit einer höheren und schnelleren Stimme, die der einer Frau ähnelte, geredet. Am zweiten und dritten Nachmittag programmierten die Kinder den Roboter so, dass er ihnen zuhörte, die gesprochenen Befehle erkannte und seine Augenfarbe auf Kommando entsprechend änderte.

Sobald man den Roboter laufen lässt, ist es notwendig, einen „Notfall-Stopp“ einzubauen, um zu verhindern, dass der Roboter bei Fehlprogrammierung zu Schaden kommt. Das bedeutet, dass der Roboter sofort mit seinen Bewegungen aufhört, sobald er auf seiner Stirn berührt wird. Dazu mussten die Kinder die Befehle für die beim NAO vorhandenen Tastsensoren im Kopfbereich in ihre Programme mit einbauen.

Als die Kinder sich auch hier toll bewährten, erwartete sie die knifflige Abschlussaufgabe: Die Schüler sollten den Roboter von einer Startposition ausgehend einmal um ein Hütchen und

danach wieder zurück zur Ausgangsposition laufen lassen. Sie arbeiteten vorbildlich zusammen und meisterten die Problemstellung mit Hilfe der erlernten Spracherkennungsbefehle. Sie wurden mit dem Erfolgserlebnis und der verdienten Urkunde belohnt (manche behaupten, ein bisschen Schokolade war sogar auch dabei...).

Die Kinder wie auch die Kursleiter hatten sehr viel Spaß und waren am Ende ziemlich traurig, dass der Kurs so schnell zu Ende ging.

## 5. Veranstaltungsvorschau

### Die Raumfahrt-Show des DLR: Mit Alexander Gerst ins All: [Mz]



Finally, we got it! Das Gymnasium bei St. Michael in Kooperation mit dem Erasmus-Widmann-Gymnasium präsentiert:

#### Die Raumfahrt-Show des DLR: Mit Alexander Gerst ins All.

Warum schmeckt im Weltraum alles anders? Und wieso schweben Astronauten überhaupt schwerelos durch die Raumstation? Diese und andere Fragen bringen wahrscheinlich sogar viele Erwachsene ins Grübeln. Die Antworten darauf liefert DLR\_next, die Nachwuchsinitiative des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), ab August 2018 im Rahmen einer landesweiten Schul-Tour. Immer mit Bezug zur aktuellen Horizons-Mission von Alexander Gerst unternehmen Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 3 bis 6 eine „Gedankenreise“ ins All – vom Start über das Leben und Arbeiten auf der Internationalen Raumstation ISS bis zur Rückkehr zur Erde. Spannende Mitmach-Experimente und faszinierende Bilder aus dem All vermitteln den Schülerinnen und Schülern spielerisch viel Wissen über die „verrückte Welt der Schwerelosigkeit“ und machen sie innerhalb von 90 Minuten zu kleinen Raumfahrtexperten. Die interaktive Science-Show des DLR rund um die Mission des deutschen ESA-Astronauten Alexander Gerst wird insgesamt weit über 10.000 Schülerinnen und Schüler erreichen, um sie für Forschung und Technik sowie die entsprechenden Schulfächer zu begeistern.

Wir freuen uns sehr, dass es uns in Kooperation mit dem Erasmus-Widmann-Gymnasium gelungen ist, diese Show nach Schwäbisch Hall zu holen!

- |       |   |
|-------|---|
| Wann? | Mittwoch, 10.10.2018, 08:30 bis 10:00 Uhr und 11:30 bis 13:00 Uhr   |
| Wie?  | Anmeldungen unter Angabe der gewünschten Ticketzahl bis 21.09.2018<br>Der Eintritt ist selbstverständlich frei.<br>Kontakt: Mischa Maetz (raumfahrtshow2018@gsm-sha.de) |
| Wo?   | Aula des Schulzentrums Ost, Gymnasium bei St. Michael   |
| Wer?  | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Zusammenarbeit mit dem Gymnasium bei St. Michael und dem Erasmus-Widmann-Gymnasium   |



## 6. Aktuelle Informationen der Schulleitung

### **Offene Ganztageschule für die Klassen 5 bis 7 wird ab dem Schuljahr 2018/2019 kostenpflichtig [He]**

Für die 5. bis 7. Klassen wird wie bisher die Möglichkeit einer offenen Ganztagesbetreuung angeboten. Die Schülerinnen und Schüler können nach ihrem individuellen Bedarf an bis zu vier Nachmittagen in der Woche attraktive und verlässliche Betreuungsangebote wahrnehmen. Integriert in die Ganztagesbetreuung ist die Hausaufgabenbetreuung.

Die Übersicht und die Beschreibungen zu allen Angeboten finden Sie auf unserer Homepage ([www.gsm-sha.de](http://www.gsm-sha.de)) unter "Unterricht und Lernen – Offene Ganztageschule". Dort werden alle Aktivitäten ausführlich dargestellt. Anmeldeformulare bekommen die Schülerinnen und Schüler direkt nach den Ferien und in der dritten Unterrichtswoche im Schuljahr 2018/2019 geht es dann endlich los.

Ab diesem Schuljahr ist der Besuch der offenen Ganztagesbetreuung kostenpflichtig. Es wird ein Kostenbeitrag von 50 Euro für das gesamte Schuljahr erhoben, egal welche Angebote gebucht werden. Der Betrag ergibt sich daraus, dass wir ein möglichst breites Angebot aufstellen wollen, so dass für jeden etwas dabei ist. Um diese Angebote bereitstellen zu können, werden neben Lehrerinnen und Lehrern auch Mentoren und Jugendbegleiter beschäftigt, die eine Entlohnung für ihre Tätigkeit erhalten. Wir glauben, dass ein Betrag von 50 Euro für ein Betreuungsangebot über ein ganzes Schuljahr für alle Familien erschwinglich sein sollte und hoffen auf Ihr Verständnis für diese Maßnahme.

### **Schuljahresstart und erste Schulwoche im Schuljahr 2018/2019 [Na]**

Bereits seit mehreren Wochen beschäftigen wir uns mit den Planungen für das kommende Schuljahr 2018/2019. Die folgende Zusammenstellung gibt einen Überblick über den Ablauf des Schuljahresstarts in das Schuljahr 2018/2019:

Ablauf am Montag, 10. September 2018 (1. Schultag im Schuljahr 2018/2019)

Klassen 5 – KS2:	08:00 Uhr:	Ökumenischer Gottesdienst in St. Michael
Klassen 5:	09:30 Uhr:	Begrüßung der Fünftklässler im Innenhof der Schule, anschließend Klassenlehrerstunden beim KL-Team bis 12:05 Uhr
Klassen 6 – 10:	3./4. Stunde:	Klassenlehrerstunden beim KL-Team
	5./6. Stunde:	Unterricht gemäß Stundenplan
Kurstufe 2 (KS2):	09:30 Uhr:	Informationen zur Kursstufe (Aula), anschließend Unterricht gemäß Stundenplan
Kurstufe 1 (KS1):	10:00 Uhr:	Informationen zur Kursstufe (Aula), anschließend Unterricht gemäß Stundenplan

Ablauf am Dienstag, 11. September 2018

Klassen 5:	1.–6. Stunde:	Klassenlehrerstunden beim KL-Team, Nachmittagsunterricht gemäß Stundenplan
Klassen 6 – KS2:	ab 1. Stunde:	Unterricht gemäß Stundenplan

## 7. Termine [Na]

24.07.2018:	ab 17:00 Uhr: Schulfest
25.07.2018:	Letzter Schultag mit Zeugnisausgabe 08:00 Uhr: Ökumenischer Gottesdienst in St. Michael Unterrichtsende um 11:00 Uhr
26.07.2018 – 07.09.2018:	<i>Sommerferien</i>
10.09.2018:	1. Schultag im Schuljahr 2018/2019 (siehe oben)

### Impressum

#### Herausgeber:

Gymnasium bei St. Michael  
Tüngentaler Straße 92  
74523 Schwäbisch Hall  
Tel.: 0791 932400  
Fax: 0791 490517  
[sekretariat@gsm-sha.de](mailto:sekretariat@gsm-sha.de)

### Redaktion:

Frank Nagel [Na]  
Elisabeth Matthes [Ma]  
Matthias Zimmer [Zi]  
Birgit Sembritzki [Sz]  
Dr. Mischa Maetz [Mz]  
Sabine Heidenreich [He]

### Fotos:

Matthias Zimmer  
Offizielles Abiball-Foto  
Pressefoto IHK-HN  
Pressefoto Jugend forscht  
Hans-Jürgen Kübler  
Birgit Sembritzki  
Sigi Hackbeil  
Pressefoto HHN  
Dr. Mischa Maetz