



Merkur Journal

Am Puls der Zeit –
seit 1903



Merkur Akademie
INTERNATIONAL
Privatschule seit 1903

Gymnasium ab Kl. 8 bzw. 11
Wirtschaftsgymnasium
Wissenschaftliches Gymnasium
Berufsschulkollegs
Berufliches Berufsschulkolleg
Fremdsprachen

Berufliches
Gymnasium

Dr. Klaus-Werner
Müller feierlich
verabschiedet Seite 6



KARLSRUHE
M.A.I. setzt auf Solar-
energie und LEDs

Seite 3

KARLSRUHE
Golfprojekt
„Abschlag Schule“

Seite 5

MANNHEIM
Stolze Abiturient/-innen
2023

Seite 7

POLITIKER ZU BESUCH AN DER M.A.I.

TAG DER FREIEN SCHULEN

Unter dem Motto „Tag der Freien Schulen – Schenken Sie uns eine (Schul-)Stunde Ihrer Zeit“ werden die Politiker/-innen erneut eingeladen, eine Freie Schule in ihrem Wahlkreis zu besuchen und mit Schüler/-innen, Lehrkräften und Schulleitungen direkt ins Gespräch zu kommen.

Zielsetzung des Aktionstags ist es, durch den direkten Kontakt mit Politikern das staatsbürgerliche Interesse der Schüler/-innen anzuregen. Herzlichen Dank an Alexander Salomon MdL und Dr. Stefan Noé für ihren Besuch und die Gespräche an der M.A.I.

Alexander Salomon MdL

Leider wurde der Besuch von Alexander Salomon am 9. Oktober 2023 von den Ereignissen im Nahen Osten überschattet. Als Jugendlicher erlebte er den 11. September 2001, allgemein als „9/11“ bekannt. Dies war der Auslöser, politisch aktiv zu werden und sich für den Frieden zu engagieren. Als Landtagsabgeordneter ist Alexander Salomon seit 2011 aktiv und unter anderem Mitglied im Petitionsausschuss, über dessen Arbeit er ausführlich berichtete.

Die Schüler/-innen waren gut vorbereitet und stellten Fragen zur Energie- und Klimawende und ob die Maßnahmen der Klimaaktivisten sinnvoll seien. Alexander Salomon beantwortete die Fragen professionell und stellte auch klar, dass er mit gutem Beispiel vorangeht, indem er kein Auto besitzt und mit dem Fahrrad oder mit der Bahn unterwegs ist. Auf die Frage, wie viel Geld er denn verdiene, ging er nur insoweit ein, dass dies online nachzulesen sei! Dann schauen wir doch mal ...

Dr. Stefan Noé – Apotheker und „Hobby“-Politiker

Mit großem Interesse folgten die Schüler/-innen am 10. Oktober 2023 den Erzählungen von Dr. Stefan Noé,



Alexander Salomon

der mit seiner herausragenden Fachkompetenz im Themenfeld der Gesundheitspolitik begeisterte. Er ist nicht nur als Kommunalpolitiker im Ortschaftsrat Durlach aktiv, sondern auch Mitglied im Fachausschuss Gesundheit beim Landtag Baden-Württemberg sowie beim Deutschen Bundestag.

Dr. Stefan Noé erklärte auf Nachfrage, dass Lobbyismus zwar verpönt, aber sehr wichtig sei, damit Fachleute mit den Entscheidungsträgern in der Politik ins Gespräch kommen. Aus der Sicht eines Apothekers erklärte Dr. Stefan Noé die Wirkungsweise von Drogen sowie die gesundheitlichen Folgen. Insoweit gibt es noch viel zu tun, um das schwierige Thema Drogenpolitik in verständlichen und für die Bürger/-innen in nachvollziehbaren Gesetzen widerzuspiegeln.



Dr. Stefan Noé

IMPRESSUM

MERKUR JOURNAL – DAS MAGAZIN DER MERKUR AKADEMIE INTERNATIONAL

Herausgeber: FKM Verlag GmbH in Zusammenarbeit mit der Merkur Akademie M.A.I. gGmbH
 Erzbergerstraße 147, 76149 Karlsruhe
 Tel.: 0721 1303-0, Fax: 1303-110
 info@merkur-akademie.de,
 www.merkur-akademie.de. Redaktion:
 Ernst Hunkel, Dr. Marc Schnichels,
 Dr. Klaus-Werner Müller, Thomas Veith
 Fotos: Merkur Akademie M.A.I. gGmbH, FKM Archiv,
 www.stock.adobe.com. Titelbild: M.A.I.
 Gesamtherstellung: FKM Verlag GmbH |

Kommunikation: Gedruckt. Digital. Mobil.
 Postfach 2449, 76012 Karlsruhe
 Tel.: 0721 68 07 84-12
 info@fkm-verlag.com, www.fkm-verlag.com
 Art-Direction: Annabell Seifried
 Redaktion: Dr. Andreas Berger,
 Sabine Krieg M. A.
 Erscheinungsweise: dreimal jährlich.
 Sammelbezug auf Anfrage,
 Schutzgebühr: 2 €, jährlich 6 € zzgl. Porto.
 Druck: DG Druck Weingarten

Kunden erhalten das Merkur Journal im Rahmen ihrer Partnerschaft. Abonnementbestellungen über den Verlag. Eine Kündigung des Abonnements ist möglich zum 31.12. des Jahres mit halbjährlicher Kündigungsfrist.

Hinweis zum Datenschutz: Alle Adressdaten werden ausschließlich für den Versand des Merkur Journals genutzt und unmittelbar danach wieder vernichtet.



NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

M.A.I. SETZT AUF SOLARENERGIE UND LEDS

Mit Beginn des neuen Schuljahres wurde an der M.A.I. eine eigene Photovoltaikanlage in Betrieb genommen. Die Installation erfolgte in den Sommerferien und umfasst 328 Module mit einer Generatorfläche von über 630 qm und einer Leistung von 134 Kilowatt-Peak (kWp).

Parallel zur Installation der Anlage findet an der M.A.I. bereits seit mehreren Monaten eine Umrüstung auf LED-Leuchten statt. Dadurch wird der Stromverbrauch in den Fach- und Klassenräumen um bis zu 60 Prozent reduziert.

„Der Betrieb einer eigenen PV-Anlage ist Teil unseres Engagements für eine nachhaltige Zukunft und verdeutlicht unsere



Die M.A.I. erzeugt jetzt eigenen Strom.

Selbstverpflichtung, umweltfreundliche Maßnahmen zu ergreifen“, so Geschäftsführer und Schulträger Ernst Hunkel.

Für die M.A.I. sind die Vorteile der Photovoltaikanlage vielfältig: Neben der Produktion sauberer Energie soll sie dazu beitragen, die Energiekosten der Schule zu senken und Unterrichtsthemen, wie etwa in Physik, ganz praxisnah erlebbar zu machen. Auch Schulleiter Dr. Marc Schnichels freut sich über die Maßnahme: „Die Schülerinnen und Schüler haben dadurch Gelegenheit, mehr über erneuerbare Energien und Technologien zur Umweltschonung zu lernen, was zu einem tieferen Verständnis für Nachhaltigkeit führt.“

Nachhaltigkeitspreis „Grüne Pyramide“



Der stellvertretende Rektor Sven-Carlos Töppich, Lehrerin Agnes Schneeweiß und Schulleiter Dr. Marc Schnichels nahmen den Preis von Bürgermeisterin Bettina Lisbach entgegen.

Auch in diesem Jahr hat die Stadt Karlsruhe die „Grüne Pyramide“ verliehen. Damit zeichnet die Fächerstadt Projekte von Schulen in den Bereichen Umwelt und Klimaschutz aus. Vier Schulen haben eine Pyramide erhalten und zwei weitere eine Teilnehmerurkunde.

In der Mensa der M.A.I. wurden die „Grünen Pyramiden“ an die Gewinner verliehen. In der Kategorie „Gesundheit“ erhielt die M.A.I. eine „Grüne Pyramide“. Dadurch wird das Engagement für Aktivitäten und Infrastruktur im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz ausgezeichnet.

Förderverein der M.A.I. Karlsruhe spendet Trinkflaschen

Zum neuen Schuljahr bekamen alle Schüler/-innen vom Förderverein am Standort Karlsruhe eine neue Trinkflasche, die in der Mensa aufgefüllt werden kann. Die Trinkflaschen der Oberstufenschüler/-innen lassen sich auch am neu aufgestellten Getränkespender im Erweiterungsbau auffüllen. Zum Denken und zum konzentrierten Lernen benötigt das menschliche Gehirn Flüssigkeit – daher ist die permanente Versorgung mit Wasser für unsere Schüler/-innen so gesund und wichtig. Zudem sind die neuen Flaschen ein weiterer Schritt zur gelebten Nachhaltigkeit an unserer Schule.

Herzlichen Dank an den Förderverein!



Wichtig für Lernprozesse: Stets mit gesundem Wasser versorgt.

Abschlussfahrt nach Hamburg



Zu Besuch in der zweitgrößten Stadt Deutschlands.

Vom 10. bis 14. Juli 2023 besuchte die BG 10 mit den Lehrkräften Andra Neher und Klaus Sondermann die Hafenstadt Hamburg. Wir besichtigten das Miniaturwunderland, das Auswanderermuse-

um, erlebten eine Hafenrundfahrt und erfuhren beim „Dialog im Stillen“, wie es sich anfühlt, gehörlos zu sein. Zudem erkundeten wir eigenständig die Stadt in kleinen Gruppen. Für uns war diese

Abschlussfahrt nach Hamburg eine tolle Reise, bei der wir viele schöne und unvergessliche Momente und Erfahrungen sammeln konnten.

Rabea Schlehner und Juliane Hartmann

WG 10 im „Wissenstor“ der BLB



Gemeinsam recherchieren an der BLB.

Das Wissenstor ist das Lehr- und Lernzentrum der Badischen Landesbibliothek (BLB).

Dort fanden die Schüler/-innen mit Lehrerin Anne Wick Räume für individuelles Lernen sowie online buchbare Gruppenarbeitsräume. Im Zuge der anspruchsvollen Projektarbeiten zu sektorenübergreifenden Herausforderungen der Gesellschaft wie Mobilität, Energie, Tourismus sowie Wohnen und Arbeiten hat sich die WG 10 erstmals mit der Recherche bei der BLB vertraut gemacht und das Wissenstor genutzt. Der Besuch war nicht nur spannend und interessant, sondern bereitete auch auf wissenschaftliches Arbeiten gründlich vor.

ZiSch – Zeitung in der Schule

Was macht Journalismus so spannend? Das Projekt „Zeitung in der Schule“ (ZiSch) begeistert jedes Jahr weit über 1.000 Schüler/-innen. Sie recherchieren, schreiben und fotografieren – vor allem aber: Sie lesen intensiv Zeitung.

Die besten Schülerbeiträge wurden in den Badischen Neuesten Nachrichten veröffentlicht. Nach Jury- und Leserentscheid hat Marie Janzer aus der ehemaligen BG 9 den Klassenpreis in der ZiSch-Kategorie Klima gewonnen.

Herzlichen Glückwünsch!



Deutschlehrer Christian Schiel und Gewinnerin Marie Janzer

Begrüßung der „neuen“ Klassenstufe 8 des Beruflichen Merkur Gymnasiums

Schulleiter Dr. Marc Schnichels und Mittelstufenkoordinatorin Anne Wick begrüßten die neuen Schüler/-innen der Klassenstufe 8 für das Schuljahr 2023/24. Vorbereitet und durchgeführt wurde die Veranstaltung von den aktuellen Schüler/-innen der Klassenstufen 8 und 9. Spielerisch wurden die „Neuen“ in die neue Lernumgebung

eingeführt. Ein Rundgang durchs Schulgebäude rundete die Veranstaltung ab. Ein besonderer Dank an

die Schüler/-innen, die diesen Event professionell geplant und umgesetzt haben.



FRÜH ÜBT SICH ...

GOLFPROJEKT „ABSCHLAG SCHULE“

Im Rahmen des Projekts des Deutschen Golf Verbands (DGV) „Abschlag Schule“ sammelte sich ein bunter Mix aus Neugie-rigen, aber auch aus bereits er-fahrenen Junggolfer/innen der Comenius Ganztagsrealschule Karlsruhe am 10. Juli 2023 am Batzenhof, um kurz danach von Golf-Pro Adrian in Empfang genommen zu werden.

Mit seiner schüler-nahen und authen-tischen Art schaffte Adrian es von Beginn an, die Mädels und Jungs zu begeistern und auch die Konzentration bei den Übungen zum Putten, Pitchen und Chippen aufrechtzuerhalten. Große Freude kam natürlich auf der Driving Range auf, als sich die Mädels und Jungs auch am langen Spiel und vor allem im Umgang mit Hölzern und dem Driver üben durften. Über drei Tage erlernten sie die Grundfertigkeiten oder vertieften ihr Wissen und ihre Fähigkeiten.



Sven-Carlos Töppich und Marc Peitzer mit den „jungen“ Golfsportler/-innen.

Highlight für alle war das Kurzplatz-turnier zum Abschluss am Freitag in 3er- und 4er-Flights, bevor wir uns im Genusswerk mit einem leckeren Mittag-essen belohnten. Einige der Schüler/-innen äußerten bereits ihr Interesse, am

Jugendtraining des Clubs teilzunehmen und anzufangen, Golf zu spielen.

Unser Dank gilt Adrian für die tollen drei Tage und dem Management für die un-komplizierte Organisation des Projekts.

Klasse 5a spendet Lebensmittel für die Tafel

Die Karlsruher Tafel wurde 1996 gegrün-det und unterstützt bedürftige Men-schen. Für über 100 ehrenamtlich tätige Frauen und Männer ist die Versorgung einer steigenden Anzahl von Bedürfti-gen eine logistische Meisterleistung.

Gemeinsam mit den Lehrkräften Elke Kalinski und David Ochs beluden die fleißigen Lebensmittelspende-r/-innen den Lastwagen der Karlsruher Tafel. Ursula Höhn, Vorsitzende der Karlsruher Tafel, bedankte sich bei den Eltern und den Schüler/-innen der Klasse 5a für die wunderbar zusammengestellten Lebensmittel.

Bedürftige freuen sich sehr über die Spenden, da aktuell der Andrang auf die Tafeln sehr hoch ist.



Schüler/-innen übergeben die Spenden mit Elke Kalinski und David Ochs an Ursula Höhn von der Karlsruher Tafel.

DR. KLAUS-WERNER MÜLLER IN DEN RUHESTAND VERABSCHIEDET WÜRDIGER ABSCHIED NACH 32 JAHREN



(V. li.) Axel Schneider, Daniel Kranzer, Dr. Klaus-Werner Müller und Ingrid Müller, Prof. Dr. Heidrun Kämper, Ernst und Elisabeth Hunkel

Am Freitag, dem 29. September 2023, wurde in Mannheim ein besonderer Abschied gefeiert: Geschäftsführung, Lehrerkollegium und ausgewählte Schülerverepreter/-innen der M.A.I. versammelten sich, um Dr. Klaus-Werner Müller gebührend in seinen wohlverdienten Ruhestand zu verabschieden. In beeindruckenden 32 Jahren als Schulleiter prägte er die M.A.I. in vielerlei Hinsicht nachhaltig.

Ernst Hunkel erinnerte als Schulträger und Geschäftsführer in seiner Ansprache an die Entwicklung der Schulzweige der M.A.I. unter Dr. Klaus-Werner Müller von einer Ergänzungsschule überwiegend im Bereich Erwachsenenbildung hin zu den staatlich anerkannten Ersatzschulen Berufskolleg und berufliches Gymnasium. Auch fand unter Dr. Klaus-Werner Müller der Umzug von den einst gemieteten Räumen in den Quadraten zum neuen Gebäude in Mannheim-Neckarau statt.



Stadträtin Prof. Dr. Heidrun Kämper



Dankesworte von Dr. Klaus-Werner Müller.



Grußwort von Geschäftsführer Ernst Hunkel.

te, dass Dr. Klaus-Werner Müller nicht nur die Bedeutung des Lernens, sondern auch der Persönlichkeitsentwicklung vermittelt habe. Die Schule habe eine enge Gemeinschaft geschaffen, in der Lehrer/-innen zu Freund/-innen und Mentor/-innen wurden. Dr. Klaus-Werner Müller sei stets für die Schüler/-innen da gewesen und habe sich für ihre individuellen Bedürfnisse interessiert.

Carmen Eppe, und meines Nachfolgers, Axel Schneider, wäre die Schule nicht die, die sie heute ist“, bedankte er sich in seiner Abschiedsrede. Ein großes Dankeschön ging ebenfalls an die Schüler/-innen, denn sie sind das Herz der Schule: „Wir bringen den jungen Leuten etwas bei, aber sie bringen uns auch etwas bei. Sie sind die Zukunft. Deshalb hat mir die Arbeit immer solchen Spaß gemacht.“

Prof. Dr. Heidrun Kämper, Stadträtin der SPD, betonte nicht zuletzt durch die Gründung des sechsjährigen beruflichen Gymnasiums im Jahr 2013 den Gewinn durch die M.A.I. für die Schullandschaft Mannheims. Sie würdigte auch sein Engagement für Bildungsgerechtigkeit durch Ermäßigungen und Freiplätze für Geflüchtete.

Dr. Klaus-Werner Müller führte die Schule nicht nur in guten Zeiten, sondern begleitete sie auch durch schwierige Phasen. „Natürlich schafft man das nicht alleine. Ohne die Hilfe der Abteilungsleiterin des beruflichen Gymnasiums,

Schulleiter Axel Schneider bedankte sich im Namen der gesamten Schulfamilie ganz herzlich bei seinem Vorgänger Dr. Klaus-Werner Müller und wünschte ihm einen erfüllten Ruhestand!

Daniel Kranzer, der Schülersprecher des vergangenen Schuljahres, verabschiedete Dr. Klaus-Werner Müller im Namen der gesamten Schülerschaft. Er erzählte von seiner eigenen Schulzeit und beton-



Daniel Kranzer, Schülersprecher und Absolvent 2022/23 der M.A.I. Mannheim



Schulleiter Axel Schneider dankt seinem Vorgänger Dr. Klaus-Werner Müller.

FESTLICHER ABSCHIED VOM GYMNASIUM

STOLZE ABITURIENT/-INNEN 2023



Der Abiturjahrgang 2023.

Auf der feierlichen Bühne nahmen 33 Absolvent/-innen ihr Abschlusszeugnis entgegen. „Dieses Ergebnis kann sich sehen lassen!“, so die Bilanz des damals noch stellvertretenden Schulleiters Axel Schneider angesichts des Gesamtdurchschnitts von 2,4, der Bestnote 1,2 und einer Bestehensquote von 94 Prozent.

„Danke für all die wundervollen Jahre mit Euch – wir werden Euch vermissen!“, waren die bewegenden Abschiedsworte, die die Lehrer/-innen ihren Schützlingen mit auf den Weg gaben. Nach emotionalen Ansprachen von Abiturient/-innen und Lehrer/-innen sorgte ein reichhaltiges Buffet für kulinarische Höhepunkte.

Der Abiball 2023 der M.A.I. wird zweifellos als rundum gelungener Abend in die Erinnerungen der Absolvent/-innen eingehen. Er markiert nicht nur das Ende ihrer schulischen Laufbahn, sondern auch den Start in eine spannende Zukunft.

Der Abiball des Abiturjahrgangs 2023 der M.A.I. fand in diesem Jahr in der festlichen Atmosphäre der Festhalle Brühl statt. Hier kamen die Absolvent/-

-innen im Kreise ihrer Familien, Klassenkamerad/-innen und Lehrer/-innen zusammen, um gemeinsam ihren persönlichen Meilenstein zu feiern.

FEIERLICHER ABSCHIED VOM BERUFSKOLLEG

GLÜCKLICHE ABSOLVENT/-INNEN 2023

Ein entscheidender Bestandteil des Konzepts der der M.A.I. ist die zielstrebige und intensive Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen. Dass sich dies wieder einmal bewährt hat, zeigen die Prüfungsergebnisse unserer Absolvent/-innen des kaufmännischen und des fremdsprachlichen Berufskollegs.

Bei ihrer Verabschiedung durften 28 Absolvent/-innen ihr Zeugnis der Fachhochschulreife entgegennehmen. Die Bestehensquote lag damit genau wie bei den Abiturprüfungen bei beachtlichen 94 Prozent.

Viele Wege stehen den Schüler/-innen nach der Fachhochschulreife offen: So kann man mit der sogenannten Delta-Prüfung sogar nicht nur an einer Fachhochschule, sondern auch an einer Universität studieren, wie es manche

ehemalige Absolvent/-innen der M.A.I. bereits tun. „Zukünftig soll auch die Vorbereitung auf die anspruchsvolle Delta-

Prüfung ein fester Teil unseres Konzepts werden!“, so Schulleiter Dr. Klaus-Werner Müller bei der Zeugnisübergabe.



Absolvent/-innen der Berufskollegs 2023.



SICHTLICH VIEL SPASS
HATTEN SCHÜLER/-INNEN
UND LEHRKRÄFTE
DER M.A.I.
BEIM FOTOSHOOTING
IN KARLSRUHE.



Unsere allgemeinbildenden und beruflichen Schulzweige*

Karlsruhe und Mannheim

- 6-jähriges Berufliches Merkur Gymnasium
Profile: Wirtschaft/Sozialwissenschaften
Ganztagsbetreuung Klassen 8 bis 10
- Kaufmännisches Berufskolleg I und II
- Berufskolleg Fremdsprachen

Karlsruhe

- Comenius Ganztagsrealschule
- 3-jähriges Berufliches Merkur Gymnasium
Profile: Wirtschaft/Sozialwissenschaften
- Wirtschaftsoberschule
- Berufskolleg Europasekretariat
International Management Assistant

Mannheim

- 3-jähriges Berufliches Merkur Gymnasium
Profile: Wirtschaft/
Sozialwissenschaften/
Gesundheit
- Erwachsenenbildung

*Alle Schulzweige sind staatlich anerkannt!