

## Öffnung von Schule und Unterricht

Projektstage, Lehrfahrten und nicht zuletzt die Schul- und Klassenfeste fördern Selbständigkeit und die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen.



In der Orientierungsphase übernehmen ältere Klassen **Patenschaften** für die Fünftklässler. Für die Eltern werden **Elternseminare** zur erfolgreichen Begleitung des Übergangs ihrer Kinder von der Grundschule zum Gymnasium angeboten.

Die Klassen 9 und 11 haben die Möglichkeit, ein freiwilliges **Betriebspraktikum** zu absolvieren.

Der umtriebige **Schulverein** und die **Rudolf-Schmitt-Stiftung** beraten und fördern die Schule ideell und finanziell bei ihren vielfältigen Aktivitäten.

Das umfangreiche Jahrbuch **Planckton** hält die wichtigsten Ereignisse des Schuljahres in Bild und Wort fest.

## Lebensraum MPG

Wir gestalten die Schulgebäude, die Sportanlagen, die Bibliothek, die Mensa „Max-Inn“ sowie die auf dem weitläufigen Campus verteilten Schulhöfe als einen Lebensraum, der allen Mitgliedern der Schulgemeinde nicht nur ein **lebenswertes Arbeitsumfeld**, sondern auch **attraktive Freizeitmöglichkeiten** bietet.

Diese können auch im Rahmen der **freiwilligen Ganztagschule** wahlweise bis 15 oder 17 Uhr wahrgenommen werden.

Solaranlagen, Regenwassernutzung, Schulgarten, Biotope auf dem Schulgelände sind Teil der Bemühungen, unsere „Prima-Klima-Schule“ des Landkreises Saarlouis im Sinne **nachhaltiger Entwicklung** zu gestalten.

## MPG – Profil und Sprachenfolge

Klasse <b>5</b> 1. Fremdsprache: <b>Englisch, EnglischPlus oder Französisch</b>
ab Klasse <b>6</b> 2. Fremdsprache: <b>Französisch oder Englisch</b>
ab Klasse <b>8</b> <b>MINT-Profil</b> <b>Physik Hauptfach</b> <b>Informatik 2-stündiges Pflichtfach</b>
nach Klasse 9: <b>Hauptschulabschluss</b>
Klasse <b>10</b> <b>Einführungsphase der Gymnasialen Oberstufe</b> Pflichtfremdsprachen: Englisch, Französisch
nach Klasse 10: <b>Mittlerer Bildungsabschluss</b>
ab Klasse <b>11</b> <i>Kursphase der Gymnasialen Oberstufe</i> E-Kurse, G-Kurse, Neigungsfach, Zusatzfächer
nach Klasse 11: <b>Fachhochschulreife</b> (schulischer Teil)
nach schriftlichen und mündlichen Prüfungen Ende Klasse <b>12</b> <b>ABITUR</b>

Anschrift: **Max-Planck-Gymnasium Saarlouis**  
**Pavillonstraße 24**  
**66740 Saarlouis**  
Telefon: **06831/9459-0**  
Fax: **06831/9459-30**  
Homepage: **www.mpg-saarlouis.de**  
E-Mail: **sekretariat@mpg-saarlouis.de**  
Schulleiter: **Christian Bravo Lanyi**  
Sekretariat: **Martina Jeibmann, Gudrun Schumacher**

**MPG**  
seit  
1965  
Max-Planck-Gymnasium SLS



**M** MATHematik  
**I** INFORMATIK  
**N** NATUR  
**T** TECHNİK  
**S** SCHAFTEN  
**M** MENSEN

## Das Max-Planck-Gymnasium

Wir sind stolz auf unsere Willkommenskultur. Unser Gymnasium hat den Anspruch, für alle Schülerinnen und Schüler identitätsstiftender, positiv wahrgenommener Lebensraum zu sein, den sie demokratisch mitgestalten können und in dem sie eine ganzheitliche Bildung genießen.

Namensgeber unseres Gymnasiums ist einer der bedeutendsten deutschen Naturwissenschaftler, der Physiker **Max Planck (1858-1947)**.

Zurzeit werden am MPG ca. **1.050** Mädchen und Jungen unterrichtet. Die Schulgebäude liegen verkehrsgünstig im Grünen auf einem großzügigen **Schulcampus** mit Sporthallen, Sportplatz und Ruhezonen.

## Bildungsprofil mit Zukunft

Das Bildungsangebot des MPG trägt den Interessen junger Menschen und den Erfordernissen einer zukunftsorientierten Ausbildung Rechnung.

Die Schülerinnen und Schüler erlernen **mindestens zwei moderne Fremdsprachen**. Pflichtfremdsprachen für alle sind **Französisch** und **Englisch**. Als Wahlfächer können ab Klasse 10 **Spanisch**, **Italienisch** und **Latein** dazukommen. Letzteres kann bis zum Abitur mit dem **Latinum** abgeschlossen werden.

Eine zusätzliche Möglichkeit bietet die Wahl von **EnglischPlus**. Hier wird von Klassenstufe 5 an mit der Verstärkung des Englischunterrichts die Grundlage für die folgende **bilinguale Ausbildung** in den Sachfächern Biologie, Erdkunde, Geschichte sowie Politik gelegt.



Im Wissen um die große Bedeutung der Ausbildung in den Fächern **Mathematik**, **Informatik**, **Naturwissenschaften** und **Technik** hat das MPG als erstes Gymnasium im Saarland ein umfassendes **MINT-Profil** entwickelt. So wird in den Klassenstufen 8 und 9 **Informatik** in allen Klassen als Regelfach unterrichtet - zusätzlich zur naturwissenschaftlichen Ausrichtung (**Physik** als Hauptfach, **Chemie** mit erhöhter Stundenzahl).

Bereits ab Klassenstufe 5 werden in allen Fächern die modernen **Computerräume** für die Vermittlung von Medienkompetenz genutzt.

## Breites Wahlspektrum in der Oberstufe

Die Zusammenarbeit im Kurssystem mit den beiden Saarlouiser Nachbargymnasien sichert ein breites Spektrum an Wahlmöglichkeiten. Dazu gehören **weitere Fremdsprachen**, **Technik**, **Wirtschaftslehre**, **Wirtschaftsenglisch**, **Philosophie** und **Darstellendes Spiel**.



## Vielfältige Aktivitäten

Eine Besonderheit des MPG ist die große Bandbreite der zusätzlichen Unterrichtsangebote und Arbeitsgemeinschaften. Hier können Schülerinnen und Schüler gemäß ihren Interessen **individuelle Schwerpunkte** setzen.

Raum für musisch-ästhetische Entfaltung bieten z.B. die **Schulchöre**, eine **Big-Band** und die zahlreichen Kunstausstellungen sowie diverse Aufführungen. AGs gibt es in Politik, Geschichte, Erdkunde, Biologie und Naturforschen sowie in verschiedenen Sportarten, wie Handball, Volleyball, Basketball, Fußball und Leichtathletik. Am Wettbewerb **Jugend trainiert für Olympia** nimmt das MPG regelmäßig mit großem Erfolg teil. In **Computer-** und **Robotik-AGs** kann informationstechnisches Wissen motivierend und kreativ eingesetzt werden.

Eng und auch für die Schülerinnen und Schüler im regulären naturwissenschaftlichen Unterricht sehr bereichernd ist die Zusammenarbeit mit dem innovativen **Schülerforschungszentrum Saarlouis**.



Die Schülerinnen und Schüler des MPG werden auf den Erwerb von Fremdsprachenzertifikaten (**DELF**, **LCCI**, **Cambridge**) vorbereitet und bei der in jedem Jahr sehr erfolgreichen Teilnahme an Wettbewerben unterstützt (**Mathematikolympiade**, **Schüler experimentieren**, **Jugend forscht**, **Chem-Ex**, **Biologo**, **Fremdsprachenwettbewerbe** etc.). Doch auch schulintern wird den Schülerinnen und Schülern in wertschätzender Atmosphäre die Möglichkeit gegeben, ihre Talente zu präsentieren (Maxperiment, Schülerkonzert, alljährliche Ehrung besonderer Leistungen durch den Förderverein).

## Lernen in der Welt

Die Lehrkräfte und die Schülerinnen und Schüler des MPG pflegen vielfältige internationale Kontakte mit dem Ziel des Austauschs von Klassen und Schülergruppen. Sie arbeiten in Projekten mit den Partnerschulen im Ausland zusammen, z.B. im Rahmen von Erasmus+ der Europäischen Union. Verbindungen gibt es zu Schulen und Institutionen in Metz, St. Nazaire, Montauban und Poitiers (Frankreich), Luxemburg, Welkenraedt und Arlon (Belgien), Borgo San Lorenzo (Italien), Lugosch (Rumänien), Nordirland, Palo Alto (USA), Rio de Janeiro (Brasilien) und Beijing (China).