

## Wahlzettel für die **M**<sub>athematik</sub> **I**<sub>nformatik</sub> **N**<sub>aturwissenschaft</sub> **T**<sub>echnik</sub>-AGs 2018/19 (Mittelstufe)

Rüsselsheim, der 06.08.18

### Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

wir haben in diesem Schuljahr unser MINT-Angebot mit einigen neuen spannenden AGs ergänzt und bieten nun 17 MINT-AGs plus die zahlreichen Tier-AGs für die Schülerinnen und Schüler der Mittelstufe an. Dazu kann aber der 9. Klasseebim Planckini-Labor mitgemacht werden, bei Interesse einfach auf dem Wahlzettel die Emailadresse eintragen (dann bekommt man Informationen).

Alle MINT-AGs auf dem Wahlzettel ergeben einen Wahlunterrichtspunkt und für das MINT-EC-Zertifikat 5 Punkte, wenn sie über ein Schuljahr regelmäßig besucht werden.

### Wie funktioniert die MINT-AG-Wahl?

- Alle MINT-AGs (außer die Tier-AGs) werden über diesen Wahlbogen gewählt, alle anderen AGs direkt beim AG-Anbieter (AGs aus anderen Fachbereichen z.B. kreative AGs, Sprachen, Musik u.s.w. sowie Buch & Ball, dazu Aushänge beachten).
- Bitte bedenken Sie bei der Wahl, *das das Interesse am Inhalt der AG bei der Wahl im Vordergrund stehen soll.*
- Der Wahl-Abschnitt wird dann ausgefüllt bei der Klassenleitung oder in mein Fach (Knapp) abgegeben **bis Mittwoch, den 15. August** (spätere Abgaben können leider meist nicht mehr berücksichtigt werden). Für die AG-Wahl sollten Sie natürlich den Stundenplan ihres Kindes berücksichtigen.
- Die endgültige Teilnehmerliste wird am MINT-Informationsbrett zum gelben Trakt im Erdgeschoss (an den Biologie-Sälen 1 und 2, A015) am **Freitag, den 17. August ausgehängt, die AGs starten ab Montag, den 20. August.**

### Eintragungen in den Wahlzettel:

- Bitte tragen Sie die Wunsch-AG in den Wahlzettel ein. Selbstverständlich können Sie Ihr Kind gleich in mehrere (sogar gleiche) AGs eintragen, falls es der Stundenplan zulässt, dass erhöht die Möglichkeiten zum Einteilen. Kinder können auch zwei MINT-AGs besuchen.
- Wenn ihr Kind mehrere Angebote interessant findet, können Sie auch eine Zweit- und Drittwahl angeben: Den Erstwunsch einer AG notieren Sie, indem sie unten eine „1“ in das entsprechende Feld eintragen, eine mögliche Zweit- und Drittwahl durch Eintragen einer „2“ bzw. „3“ (*Bitte keine Kreuzchen*). So kann, wenn eine AG stark angewählt ist, ein Kind dann in die Zweit- oder Drittwahl eingeteilt werden. Die AGs werden selbstverständlich möglichst gleichmäßig verteilt.
- Dieser Wahlzettel ist ein **verbindlicher** Anmeldungswunsch. Falls mehr Schüler/innen eine AG wählen als Plätze zur Verfügung stehen, wird von uns gelost.
- Es kann vorkommen, dass bei der Vielzahl der Anmeldungen ein Kind in keine AG kam, dann schreiben Sie mich am besten schnellstmöglich an.
- Falls Schüler/innen nicht zu den ersten AG-Terminen erscheinen, gibt es eine Nachwahl, dazu einfach den Aushang am MINT-Informationsbrett beachten.

Wenn Eltern oder Schüler/innen an Informationen und Angeboten rund um den MINT-Bereich interessiert sind, können Sie den **MINT-Newsletter** abonnieren. In etwa vier Ausgaben pro Schuljahr werden Informationen über neue AGs, Wettbewerbe und alle anderen Neuigkeiten aus dem MINT-Bereich verschickt. Dazu kann man einfach seine Email-Adresse unter dem Wahlzettel angeben.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen bezüglich des MINT-Programms an der MPS haben, können Sie sich gerne an mich per E-Mail an **MPS-MINT-Knapp@gmx.de** wenden.

Mit freundlichen Grüßen,  
Jürgen Knapp für das MINT-Team

Übrigens: Dieser Infobrief steht auch im Downloadbereich unserer Homepage (<https://www.max-planck-schule.de>) zur Verfügung.

# Neues & Interessantes aus dem MINT-Bereich

## Infoabend: MINT an der Max-Planck-Schule und das MINT-EC-Zertifikat

An der MPS haben wir ein großes Angebot im MINT-Bereich für alle Klassenstufen, das wir an diesem Infoabend vorstellen möchten. Dabei werden wir auch erklären, wie man dieses Angebot nutzen kann, um ein MINT-EC-Zertifikat (siehe unten) zu erhalten. Der Infoabend findet im September in der Aula statt, der Termin wird mit dem nächsten MINT-Newsletter bekannt gegeben.

## Die neuen Zoologie- und Tier-AGs

Die alte Biologie-AG wird in diesem Schuljahr komplett neu angeboten.

- Es wird nun Zoologie-AGs geben, die sich mit den Tieren beschäftigen, die wir in unserem kleinen Zoo pflegen. Die Themen sind also Tierhaltung, Anpassung der Tiere, ihr Körperbau und ihr Verhalten. Die Tiere werden beobachtet und es werden auch manchmal kleine Versuche gemacht, die aber die Tiere nicht gefährden.
- In den Tier-AGs werden die unsere Tiere gepflegt, jede Tier-AG ist für einige der Tiere im Zoo-Raum oder Bio-Sälen zuständig und damit verantwortlich. Pflege und Versorgung bedeutet, dass in den AGs gearbeitet wird. Für alle Tier-AG-Teilnehmer ist die Teilnahme an der Zoologie-Organisations-AG Voraussetzung, die alle 2 bis 4 Wochen Dienstags für 15 – 60 Minuten lang stattfindet.
- Für Schüler/innen ab Klasse 9 gibt es auch die Möglichkeit, als Mentor in einer Tier-AG mitzuarbeiten, diese Tätigkeit ergibt Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.
- Folgende Tier-AGs gibt es: Ratten-AG, Maus-AG, Wüstenrennmaus-AG, Mantis-AG, Schreckliche AG (Stab- und Gespenstschrecken), AG des Schreckens (noch mehr Stab- und Gespenstschrecken), Blatt- & Stab-AG (noch viel mehr Stab- und Gespenstschrecken), Krabbeltier-AG, Käfer-AG, Amphibien-AG, Reptilien-AG, Kubaner-AG, Aquarien-AG, Aquascaping-AG, Garnelen-AG (*Neocaridina*-Garnelen), Bienengarnelen-AG (*Caridina*-Garnelen), Spinnen-AG u.a.



Die Einwahl erfolgt im **Vortreffen am Dienstag, den 14.8. in der 7. Stunde im Raum A005** (Bio-Raum neben dem Zoo-Raum). *Hier können alle Interessierten, die nicht genau wissen, ob diese AG für sie interessant ist, vorbeischauen.*

## Die neuen Botanik-AGs und der neue Schulgarten

Der neue Schulgarten der MPS nimmt nun Form an. Sobald die Baustelle abgeräumt ist, werden die Aufträge für die Umzäunung und die Herrichtung des Geländes vergeben und sobald alles steht, können unsere neuen Botanik-AGs anfangen. Bis dahin werden die Botanik-AGs in zahlreichen Experimenten und Beobachtungsaufträgen vieles über Pflanzen kennenlernen, dieses Wissen können die Schüler/innen im Garten dann auch anwenden.

Im Schulgarten wollen wir verschiedene Aspekte verfolgen: Obst- und Gemüseanbau, Zierpflanzen und interessante und exotische Pflanzen züchten, dazu sollen ein Schulteich und ein grünes Klassenzimmer in den nächsten Jahren entstehen.

## Die neue AG „Rund ums Thema Pferd“

**Beschreibung: Theorie (findet in der Schule statt):** Pferderassen, Sinnesorgane, Körperbau, Sprache der Pferde, Gangarten, Umgang mit Pferden, Fütterung, Gesundheit, Pferdepflege, Ausrüstung, Pferdehaltung,...

**Praxis:** Bei Besuchen **in einem kooperierenden Reitverein** werden die theoretisch erworbenen Erkenntnisse, praktisch vertieft und erprobt (z.B. Pferde selbst putzen, führen,... Achtung: es handelt sich hier um eine Bio-AG und keine Sport-AG, weshalb aus versicherungsrechtlichen Gründen nicht geritten werden darf! Aber natürlich macht der Umgang mit den Pferden vom Boden aus auch riesigen Spaß;) Die praktischen Besuche in der Reitanlage werden etwa alle 4-6 Wochen stattfinden- hierfür muss von jedem an der AG teilnehmenden Kind jeweils ein zusätzlicher Unkostenbeitrag von etwa 3-4€ geleistet werden (d.h. für das gesamte Schuljahr fällt ein **Beitrag von ca. 30€** an, der zum Schuljahresbeginn eingesammelt wird).

**Wichtiger Hinweis:** Um den Transfer von der Schule zur Reitanlage zu realisieren, ist die **Unterstützung der Eltern als "Elterntaxi"** unbedingt nötig- spricht also bitte vor Anmeldung zur AG bitte mit euren Eltern ab, ob sie diese Aufgabe auch übernehmen können. Beim Umgang mit den Pferden ist es sehr wichtig, dass die Kinder sich an Absprachen halten und sehr zuverlässig sind, damit nichts passiert. Sollten Kinder sich als unzuverlässig zeigen, führt dies zum sofortigen Ausschluss aus der AG, damit zuverlässige Kinder "nachrücken" können! **SchülerInnen des Jahrgangs 9** fungieren als "Hilfslehrer", das bedeutet, dass sie sich mit darum kümmern, dass alles reibungslos funktioniert.

**Termin:** 14-tägig Mittwoch 7./8. Stunde (die Praxis-Termine können nach Rücksprache mit dem Reitverein ggf. von diesem Termin abweichen!)

## Die Max-Planck-Schule als Vergabe-Stelle für das MINT-EC-Zertifikat

Wir bieten unseren Abiturientinnen und Abiturienten das **MINT-EC-Schüler-Zertifikat** an (<https://www.mint-ec.de/angebote/mint-ec-zertifikat/>).

Mit diesem Zertifikat, das in Zusammenarbeit des MINT-EC mit vielen Gremien aufgebaut wurde, ist ein bundesweit anerkanntes Dokument geschaffen worden, mit dem Schülerinnen und Schüler ihre Leistungen in den MINT-Disziplinen über ihre gesamte Schullaufbahn nachweisen können. Dieses Zertifikat wurde von folgenden Institutionen entwickelt und wird damit auch dort anerkannt: MINT-EC-Schulnetzwerk, Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK), Hochschulrektorenkonferenz (HRK), Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und Informatik an Universitäten (4ING.), Bundesvereinigung der Arbeitgeberverbände (BDA) und Arbeitgeberverband Gesamtmetall. *Dies bedeutet, dass nahezu alle Einrichtungen, die im MINT-Bereich ausbilden, lehren oder beschäftigen dieses Zertifikat kennen und wertschätzen.*

Das MINT-Zertifikat kann nur von MINT-EC-Schulen wie der Max-Planck-Schule vergeben werden. Bereits ab der 5. Klasse können erste Punkte gesammelt werden, zum Beispiel über MINT-AG- oder Wettbewerbsteilnahmen, so dass interessierte, motivierte und begabte Schülerinnen und Schüler bis zum Abitur alle Voraussetzungen für ein MINT-Zertifikat sammeln können. Wir unterstützen sie natürlich und fördern sie dabei.

Weitere Informationen werden mit dem nächsten MINT-Newsletter verschickt (um den MINT-Newsletter zu abonnieren, einfach auf den Wahlzettel die Emailadresse eintragen).





Hiermit möchte ich mich verbindlich zur Teilnahme an der folgenden AG anmelden (Bitte durch die Ziffern 1 (bzw. 2 und 3) in der letzten Spalte kenntlich machen.)

- Ich habe im letzten Schuljahr die AG(s) \_\_\_\_\_ besucht.
- Ich konnte meine Wunsch-AG ( \_\_\_\_\_ ) im letzten Schuljahr wegen zu großer Nachfrage nicht besuchen.
- Ich habe keine AG besucht.



**Bitte hier die Wahl eintragen:**  
Bitte eine „1“ eintragen oder wenn eine Zweit- oder Drittwahl gewünscht ist, eine „2“ oder „3“ oder „4“ eintragen. Es können natürlich mehrere AGs parallel angewählt werden.



| Name der AG                               | Jahrgang      | Leitung           | Zeit   | Beschreibung der AG   |  |
|---|---------------|-------------------|--|---|--|
| <b>Mathematik-AG</b>                      | 7 - 12        | Preissler         | Fr, 7.-8. Std. (alle zwei Wochen)  | In der Mathe-AG 7-12 schnuppern die Schüler/innen manchmal spielerisch, manchmal eher rätselhaft in viele Bereiche der Mathematik, sie erforschen die drei Dimensionen, lassen sich bei Beweisen von niemanden an der Nase herumführen, folgen in den Spuren großer Mathematiker ihren Wegen oder rätseln an mitgebrachten Problemen. Diese AG richtet sich an Schüler/innen, die sich über den Mathematikunterricht hinaus gern mit Mathematik, nicht unbedingt Schulmathematik, auseinandersetzen.<br>Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.   |  |
| <b>Mathematik-AG für Fortgeschrittene</b> | 5-12          | Preissler         | Di, 7.-8. Stunde nach Vereinbarung, ca. alle vier Wochen                                       | Ziel ist es, eine mathematische Fitness aufzubauen und einen regelmäßigen Anlaufpunkt für Fragen zu bieten. Wir starten mit der Mathematikolympiade, im Anschluss geht es um jahrgangsspezifische Wettbewerbe, den Känguruwettbewerb und bei erfolgreicher Teilnahme um Training und Hilfe zur Vorbereitung auf weitere Runden.<br>Es gibt ein Vortreffen für diese AG am Dienstag, den 21.08. in der siebten Stunde im Raum A113, hier werden weitere Termine vereinbart. Falls man zum Vortreffen nicht kommen kann, einfach Frau Preissler ansprechen oder ein Zettel mit Namen und Klasse ins Fach legen lassen.<br>Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat. |  |
| <b>Schach-AG 1 &amp; 2</b>                | 5-12 (E & Q)  | Auth / Kronenburg | Do, AG 1: 13 <sup>25</sup> -14 <sup>25</sup> Uhr, AG 2: 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup> Uhr | Die traditionsreiche Schach-AG ist für alle Schüler/innen, die sich für das spannende Spiel interessieren und ihre Fähigkeiten weiter entwickeln wollen. Unsere Schach-AG nimmt auch seit Jahren sehr erfolgreich an Wettbewerben teil.<br>Die AG1 richtet sich eher an Anfänger, die das Schachspielen kennenlernen wollen und die AG2 an geübtere Spieler/innen. Im Vortreffen werden dann die Schüler/innen zugeteilt. Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat. Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.   |  |
| <b>Nawi-AG für „Jugend forscht“</b>       | 6-7           | Reimann           | Mi, 7.-8. Std.   | In der Nawi-AG lernen die Schülerinnen und Schüler Grundlagen des naturwissenschaftlichen Arbeitens, um beim Schülerwettbewerb „Schüler experimentieren“/„Jugend forscht“ teilzunehmen. Die Arbeiten werden zum Teil auch in der AG betreut. Die AG findet nur im ersten Halbjahr statt.<br>Pro Halbjahr: 0,5 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.  |  |
| <b>Veranstaltungstechnik-AG</b>           | 8 – 12 (E, Q) | Werth             | Mi, 7.-8. Std. (alle zwei Wochen)  | Aufbau und Anwendung der schulischen Licht- und Tontechnik. Die Schüler/innen lernen eigenverantwortlich unsere schulischen Veranstaltungen mit Licht und Ton zu versorgen. Dabei lernt man vieles über den Aufbau und die Bedienung von Licht und Tonanlagen, sowie technische Grundlagen. und es <b>sind keine Vorkenntnisse nötig</b> , aber die Teilnehmer/innen sollen <b>zuverlässig</b> sein.  |  |
| <b>Astro-AG 2 für die Mittelstufe</b>     | 7 - 9         | Liebscher         | Mi, 7. Stunde  | Wissenswertes rund um das Sonnensystem und den Sternenhimmel sowie Sonnen, Sterne, Galaxien und Satelliten und ihre Technik. Dazu wird auch mit dem Schulteleskop und Sternwarten gearbeitet. Verwendung von Sternkarten und Planetenmodellen, Nutzung von Astronomie-Software am PC.   |  |
| <b>Technik-AG 2</b>                       | 7 - 9         | Itterbeck         | <i>Nach Vereinbarung</i>   | Für alle, die unsere immer mehr automatisierte Welt verstehen und selbst erweitern wollen, ist diese AG genau das Richtige: wir lernen zusammen, wie automatische Maschinen funktionieren und bauen selbst mit einfachen Mitteln (Lego, Arduino) welche.<br>Beispiel: Aus einem Haufen Lego-Steinen, ein paar Motoren und Kabeln, einem Mikroprozessor und einigen weiteren Bauteilen einen kleinen Roboter bauen.  |  |
| <b>Raketen-AG</b>                         | 7 – 9         | Krone             | Do, 7. Std.  | Dieses Halbjahr befasst sich die Raketen-AG mit dem Fliegen ganz allgemein. Warum fliegt ein Flugzeug, warum fliegt ein Hubschrauber und natürlich auch eine Rakete. Wir werden Modelle dieser Fluggeräte bauen und Experimente zum Fliegen durchführen um zu verstehen, wie der Mensch es geschafft hat den Erdboden zu verlassen.   |  |
| <b>Botanik-AG 1</b>                       | 5-12          | Ammann / Knapp    | Mi, 7. Std.  | In den neuen Botanik-AGs lernen wir im ersten Halbjahr vieles über Pflanzen kennen mit Beobachtungen und Experimenten. Sobald der Schulgarten gebaut ist, werden wir auch dort arbeiten. Im zweiten Halbjahr werden wir dann hauptsächlich draußen sein und dort im Garten verschiedene Früchte, Gemüse, aber auch Blumen und andere interessante Pflanzen anbauen und den Garten aufbauen. In den Botanik-AGs wird auch das Our-common-future-Projekt (OCF) fortgeführt. Die AGs werden nach Jahrgangsstufen eingeteilt, damit ältere Schüler/innen auch komplexere Experimente machen können.<br>Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.                      |  |
| <b>Botanik-AG 2</b>                       | 5-12          | Schade / Rodert   | Do, 7. Std.  |   |  |

Bitte hier die Wahl eintragen:

Bitte eine „1“ eintragen oder wenn eine Zweit- oder Drittwahl gewünscht ist, eine „2“ oder „3“ oder „4“ eintragen. Es können natürlich mehrere AGs parallel angewählt werden.

| Name der AG  | Jahrgang      | Leitung  | Zeit                                      | Beschreibung der AG  |   |
|--|---------------|--|---|--|---|
| AG „Rund ums Pferd“  | 6-9           | Biek   | Mittwoch 7./8. Stunde<br>Alle zwei Wochen | In dieser neuen AG geht es in Theorie und Praxis um das Thema Pferd, nähere Informationen sind auf der Rückseite zu finden.<br><b>Achtung:</b> Die praktischen Besuche in der Reitanlage werden etwa alle 4-6 Wochen stattfinden- hierfür muss von jedem an der AG teilnehmenden Kind jeweils ein zusätzlicher Unkostenbeitrag von etwa 3-4€ geleistet werden (d.h. für das gesamte Schuljahr fällt ein <b>Beitrag von ca. 30€</b> an<br><b>Wichtiger Hinweis:</b> Um den Transfer von der Schule zur Reitanlage zu realisieren, ist die <b>Unterstützung der Eltern als "Elterntaxi"</b> unbedingt nötig. Die Praxis-Termine können nach Rücksprache mit dem Reitverein ggf. von diesem Termin abweichen. Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat. |  |
| Zoologie-AG 1  | 5-12          | Hammer   | Mo, 7. Std.                               | In der neuen Zoologie-AG geht es um die Biologie der Tiere, die wir in unserem kleinen Zoo pflegen. Die Themen sind Tierhaltung, Anpassung der Tiere, ihr Körperbau und ihr Verhalten. Die Tiere werden beobachtet und es werden auch manchmal kleine Versuche gemacht, die aber die Tiere nicht gefährden. <i>In dieser AG werden keine Tiere versorgt (dafür sind die Tier-AGs da, siehe unten).</i> Da wir auch mit großen Insekten arbeiten, sollte man keine Angst vor diesen Tieren haben.<br><b>Die AGs werden nach Jahrgangsstufen eingeteilt, damit ältere Schüler/innen auch komplexere Experimente machen können.</b><br>Pro Schuljahr: 1 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.  |   |
| Zoologie-AG 2 & 3  | 5-12          | Kunkel   | Di, 7.-8. Std.<br>alle zwei Wochen        |  |   |
| Zoologie-AG 4  | 7-9           | Knapp  | Do, 7. Std.                               |  |   |
| Tier-AGs   | 5-12          | In den Tier-AGs werden die unsere Tiere gepflegt, jede Tier-AG ist für einige der Tiere im Zoo-Raum oder Bio-Sälen zuständig und damit verantwortlich. Pflege und Versorgung bedeutet, dass in den AGs gearbeitet wird. Weitere Informationen: Siehe Rückseite<br><b>Die Einwahl erfolgt nach dem Vortreffen am Dienstag, den 14.8. in der 7. Stunde im Raum A005 (Bio-Raum neben dem Zoo-Raum). Hier können alle Interessierten, die nicht genau wissen, ob diese AG für sie interessant ist, vorbeischaun.</b><br>Pro Schuljahr: Je nach Engagement: 0,5 - 3 WU-Punkt & 5 Punkte fürs MINT-EC-Zertifikat.  |   |  |   |
| Zoologie- Orga-AG für alle, die Tiere betreuen   | 5-12          | Die Zoologie-Orga-AG findet alle 2 bis 4 Wochen Dienstags für 15 – 60 Minuten lang ab der 7.Stund statt. Hier wird alles rund um die Pflege unserer Tiere besprochen und ab und zu machen wir auch den Zoo-Raum sauber. Die Teilnahme an der Zoologie-Orga-AG ist <b>Vorraussetzung</b> , um bei einer Tier-AG mitzumachen. Vorbesprechung ist am 14.8. in der 7. Stunde im Raum A005 (Bio-Raum neben dem Zoo-Raum).   |   |  |   |
| Planckini-Labor<br> | 9 – 12 (E, Q) | Betreuung von Grundschulkindern, die das Planckini-Labor besuchen. In diesem Praktikum führen die Kinder Versuche zu Themen aus den Bereichen Chemie, Biologie, Physik, Mathematik, Lebensmittelchemie, Astronomie, Technik oder Paläontologie durch und werden von unseren Schüler/innen begleitet.<br>Das Planckini-Labor findet immer drei mal nach Absprache statt an verschiedenen Wochentagen, immer in der 9.-10. Stunde. Es wird betreut von Frau Schade, Frau Ammann, Herrn Becker und Herrn Knapp.<br>Achtung: Interessante Angebote als Dankeschön von uns. Bei Interesse einfach unverbindlich unten die Emailadresse eintragen. Ihr bekommt dann regelmäßig Infos, wenn Grundschulkindergruppen kommen und könnt Euch dann anmelden, wenn ihr mitmachen wollt 😊 |   |  | Emailadresse unten eintragen ☺  |

Vor- und Nachname der Schülerin/ des Schülers: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_ Klassenlehrer/in: \_\_\_\_\_

Wenn Du am Planckini-Labor anderen MINT-Angeboten interessiert bist, kannst du hier deine Emailadresse eintragen:

Unterschrift des Erziehungsberechtigten bzw. der/des volljährigen Schülerin/Schülers: \_\_\_\_\_

MINT-Newsletter abonnieren: Wenn Sie noch nicht den MINT-Newsletter mit Informationen über Angebote und Neuigkeiten der Max-Planck-Schule abonniert haben, dann können Sie sich hier anmelden, indem Sie ihre Emailadresse eintragen (falls Sie schon angemeldet sind, bekommen Sie ihn automatisch weiter zugeschickt, Sie brauchen sich also nicht erneut anmelden.)  
Natürlich könne sich hier auch alle Schüler/innen für den MINT-Newsletter anmelden.

Email-Adresse der Schülerin bzw. des Schülers (Druckbuchstaben):

Email-Adresse der Eltern (Druckbuchstaben):

