

- DEUTSCHE
- SCHULE
- LISSABON

Escola Alemã de Lisboa

Das AG Angebot des Gymnasiums 2024 / 2025



HAUSAUFGABENBETREUUNG

Isabel Fajardo

Im Rahmen der Hausaufgabenbetreuung werden die Schüler*innen nicht nur bei der Erledigung ihrer täglichen Hausaufgaben betreut, vielmehr werden auch an die jeweiligen Bedürfnisse angepasste Organisations- und Lerntechniken vermittelt. Die restliche Zeit wird genutzt, um verschiedene Kompetenzen zu fördern.

Klasse: 5 bis 7

Wann: Mo 14:15 – 15:50 Uhr

Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 5 /max. 20

Kosten pro Monat: 36€

Organisation im
Schulalltag



BASKETBALL

Vasco Oliveira

Die Basketball AG ist an alle Schüler*innen gerichtet, die Spaß am Basketball haben. Basketball bringt alles mit, was man sich als Teamplayer wünscht. In fairen Wettbewerben werden die Spielfreude erhöht und gleichzeitig Fähigkeiten und Fertigkeiten am Ball verbessert. Grundtechniken des Basketballsports werden in der AG in unterschiedlichen Spiel- und Übungsformen erlernt. Besonders leistungsorientierte Schüler*innen können regelmäßig an Turnieren gegen andere Schulmannschaften teilnehmen.

Das Basketballtraining bereitet auf die Sportbegegnung 2024 an der DSL vor. Die Mädchen der 6./7. Klassen und die Jungen der 8./9. Klassen nehmen daran teil.

Klasse: 5 und 4

Wann: Fr 14:15 – 15:50 Uhr

Klasse: 6 und 7

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 25

Klasse: 8 und 9

Wann: Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Kosten pro Monat: 36€

Klasse: 10 bis 12

Wann: Mo 16:00 – 17:30 Uhr

Sport



FUßBALL

Jorge Belga

Das Fußballtraining bereitet auf die Sportbegegnung 2024 an der DSL vor.
Die Jungen der 6./7. Klassen nehmen daran teil.

Klasse: 5

Wann: 1 x Training: Mo 14:15 – 15:50 Uhr

2 x Training: Mo 14:15 – 15:50 Uhr und Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Klasse: 6 und 7

Wann: 1 x Training: Fr 14:15 – 15:50 Uhr

2 x Training: Fr 14:15 – 15:50 Uhr und Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Klasse: 8 und 9

Wann: Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Klasse: 10 bis 12

Wann: Fr 16:00 – 17:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 25

Kosten pro Monat: 36€ 1/Woche; 72€ 2/Woche

FUßBALL MÄDCHEN

Jorge Belga

Klasse: 5 bis 12

Wann: Mo 16:00 – 17:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 25

Kosten pro Monat: 36€

HANDBALL

Stefanie Santos

In der Handball AG treffen sich alle (Mädchen und Jungs), die Spaß am Handball haben und gerne aufs Tor werfen. Es werden technische und taktische Fertigkeiten erlernt und trainiert.

Das Handballtraining bereitet auf die Sportbegegnung 2024 an der DSL vor. Daran teilnehmen werden die Mädchen der 8. und 9. Klassen. Geplant ist zudem ein Trainingswochenende mit der Handballmannschaft der DS Porto!

Klasse: 7 bis 9

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 13

Kosten pro Monat: 36€

HIP HOP

Angela Eckert

In dieser Sportart werden Körper, Tanz, Kultur und Gesellschaft miteinander in Beziehung gesetzt. Respekt, Dialog, Solidarität und Verantwortung werden gefördert. Durch die Anwendung von Methoden und kreativen Prozessen beim Tanzen wird den Kindern die Erfahrung mit ihrem eigenen Körper vermittelt und die Fähigkeit sich mit der Gesellschaft auseinander zu setzen. Sie erlangen eine bewusste motorische Erziehung, entwickeln spielerische Formen und verbessern dadurch ihre körperlichen Fähigkeiten. Jede Stunde enthält eine Aufwärmphase durch Bewegungsspiele, die sich durch erzieherisches Tanzen auszeichnen. Danach entwickeln die Schüler ihre eigene Choreografie. Der Unterricht endet mit Auflockerungsübungen.

Klasse: 5 bis 7

Wann: Fr 14:15 – 15:00 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 5 /max. 30

Kosten pro Monat: 36€

LEICHTATHLETIK

Vilma Branquinho

In dieser AG lernen die Schüler*innen die verschiedenen Disziplinen der Leichtathletik kennen und trainieren diese. Ziel der AG ist es, die Schüler*innen an die unterschiedlichen Disziplinen der Bereiche Laufen, Springen und Werfen bzw. Stoßen heranzuführen. Techniken werden trainiert und verbessert, grundlegende Fähigkeiten (Kraft, Schnelligkeit, Rhythmus und Koordination) werden kontinuierlich trainiert.

Klasse: 5 bis 12

Wann: Di 16:00 – 17:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 25

Kosten pro Monat: 36€

VOLLEYBALL

Nuno Valentim / Vasco Oliveira

Die Volleyball-AG hat eine lange Tradition an der Schule und besteht aus Jungen und Mädchen, die sich im Training technisch und taktisch weiterentwickeln wollen. Das Gelernte wird dann in verschiedenen Spielsituationen angewendet. Eines der Hauptziele der AG ist es, die Schüler*innen darauf vorzubereiten, die Schule bei nationalen und internationalen Turnieren zu vertreten.

Die Mädchen und Jungen der 10./11./12. Klassen nehmen an der Sportbegegnung 2024 an der DSL teil.

Klasse: 5

Wann: Mo 14:15 – 15:50 Uhr

Klasse: 6 und 7 // 8 und 9

Wann: Do 16:00 – 17:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 25

Kosten pro Monat: 36€

Klasse: 10 bis 12

Wann: Di 16:00 – 17:30 Uhr

ZIRKUSKÜNSTE LUFTAKROBATIK

Armazém Aéreo

Aktivitäten:

LUFTAKROBATIK an den folgenden Geräten:

REIFEN - TRAPEZ - VERTIKALTUCH

Bodenakrobatik

Zielsetzungen:

Die Ausübung der Zirkusaktivität entwickelt die motorischen, psychologischen und emotionalen Fähigkeiten der Schüler*innen durch die technischen und künstlerischen Aspekte.

Die Hauptziele sind die Entwicklung von körperlichen Fähigkeiten wie Kraft, Flexibilität, Koordination und Gleichgewicht, aber auch von sozialen und emotionalen Fähigkeiten wie Gruppengeist, gegenseitige Hilfe, Ausdauer und Kreativität. Zirkus ist eine einzigartige Möglichkeit, Bildung durch Kunst in einem sicheren, unterhaltsamen und integrativen Umfeld zu fördern.

Klasse: 5 bis 9

Wann: Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 18

Kosten pro Monat: 40€

Denksport

SCHACH

Albert Eggert

Ziele: Spielerisch die Regeln des Schachs lernen, seine Geschichte und Werte

Regeln: Schachregeln sind sehr einfach, werden zu Beginn erlernt und mit späterer Übung gefestigt. Wie im Spiel gibt es auch im Leben Regeln und die Akzeptanz dieser Regeln ermöglicht ein harmonischeres Leben.

Geschichte: Schach als Spiel hat eine über 5000-jährige Geschichte. Entwickelt, um Könige strategisch auszubilden, wird es heute buchstäblich von Millionen von Liebhabern weltweit praktiziert!

Vorteile: Dank seiner vielfältigen Vorteile, wie der fortschreitenden Konzentration und des logischen Denkens, wird es zunehmend in Schulen eingesetzt. Es ist ein Instrument, das bei allen menschlichen Aktivitäten nützlich sein kann, da es unsere natürlichen Fähigkeiten verbessert und bei der Entscheidungsfindung hilft. .

Werte: Neben individuellen Vorteilen ist Schach ein sozial inklusives Spiel, das dazu anregt, aus Niederlagen zu lernen und den Gegner zu respektieren.

Klasse: 5 bis 12

Wann: Mo 14:15 – 15:50 Uhr oder Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 4 /max. 12

Kosten pro Monat: 39€



MODE UND NÄHEN

Ariane Arand

Nähen und textiles Gestalten verbindet Technik, Kunst und Handwerk. Sie fördert das dreidimensionale Sehen, Konzentrationskraft, Kreativität, Geduld und Feinmotorik. Es wird Mathematik und Geometrie bei der Schnittmuster-Erstellung ganz praktisch zur Anwendung gebracht.

Die Schüler*innen entwickeln und nähen trendige Taschen, Kleidung, Hausdeko, Geschenke und Accessoires. Wir analysieren Tendenzen der Mode, den Zusammenhang mit Kunstrichtungen, drucken eigene Stoffe und verbinden uralte Techniken mit modernen. Up-cycling von getragener Kleidung ist ein wichtiger Aspekt und stärkt kreatives Denken und Umweltbewusstsein.

Material inklusive: Nutzung der Nähmaschinen, Näh-Nadeln, Stoff, Stecknadeln, Scheren, Maßband, Garn und Schneider-Lineale.

Klasse: 5 bis 8

Wann: Mo 14:15 – 15:50 Uhr oder Mi 14:00-15:30 Uhr oder Mi 15:40-17:10

Teilnehmerzahl: min. 4 /max. 8

Kosten pro Monat: 56€ plus 50€ Einschreibegebühr

Kreativität



ECO-ESCOLA

Paula König

Eine Skulptur zur Feier des 175-Jubiläums kann viele verschiedene Formen annehmen. Wir wollen mit einem Brotbackofen einen neuen Ort der Begegnung und des gemeinsamen Austauschs kreieren. In intensiver Vorarbeit im Schuljahr 23/24 stellten wir uns die Fragen: Welche Baumaterialien wir in Zeiten einer Klimakrise verwenden können? Wie vereinen wir den Blick auf Tradition und Zukunft in unserem Jubiläumsprojekt? Wie lässt sich Kunst und Nachhaltigkeit zusammendenken?

Im Rahmen der Eco-Escola-AG kannst du im 1. Halbjahr mit anpacken und dieses Jahr die einzigartige Chance haben, Grundlagen von Architektur und Bautechnik zu erlernen und dich auf dem Schulgelände beim Bau des Brotbackofens zu verewigen.

Die Bauphase des Brotbackofens findet bereits im September in Form von einer Reihe von Tages-Workshops statt, in denen du in Kleingruppen mit Stampflehm (taípa) mithilfe des Architekten Pedro Sequeira der Oficinas do Convento aus Montemor-o-Novo lernen und mit Ofenbaumeister Daniel Reisinger aus Deutschland, die Kuppel entwickeln wirst. Im Anschluss kannst du im November an einem Tagesworkshop zur nachhaltigen Versiegelung des Bauwerks, die Technik des 'Tadelakt' kennenlernen. Jeder Workshop wird nur in Kleingruppen stattfinden, sodass du dich, einmal in der AG eingeschrieben, entscheiden kannst, wo du teilnimmst.

Im Anschluss an die Fertigstellung des Brotbackofens werden ihr im Rahmen der AG die wichtige Rolle übernehmen, ein Nutzungskonzept für den Brotbackofen zu entwickeln, erste Backexperimente durchzuführen und natürlich auf Veranstaltungen Pizza und Brote zu backen und zu verkaufen, um die neue "Skulptur" langfristig mit Leben zu füllen. Zugleich wird jeder die Möglichkeit haben, eigene Ideen für Eco-Escola-Projekte rund um den neuen Gemeinschaftsplatz einzubringen.

Klasse: 9º - 12º

Wann: A combinar com o professor

Teilnehmerzahl: min. 5 /max. 11

Kosten pro Monat: Keine kosten - Für Workshops können zusätzliche Kosten anfallen.

Theater

KLEINES THEATER

NN

Was wäre, wenn...? Im Theater sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt. Mit theatralen Mitteln werden wir fantastische Geschichten erfinden und auf die Bühne bringen. Wir lernen szenische Techniken kennen, um spannungsvolle Momente zu erzeugen. Mit viel Spaß erproben wir in praktischen Übungen grundlegende Spielformen: Rollen- und Figurenentwicklung, Arbeit mit Stimme und Rhythmus, Spiel mit Körper und Raum. So gestalten wir aus der Improvisation heraus Szenen und schreiben nach und nach unsere Geschichte für die Bühne. Für euch wichtige Themen sind unser Ausgangspunkt für den kreativen Prozess, angefangen mit der Frage: Was wäre, wenn...?

Dabei lernen wir selbstbewusst aufzutreten und mit anderen ein gemeinsames Projekt zu meistern und können unsere persönlichen Ausdrucksmöglichkeiten entfalten. Konzentration und Ausdauer sind bei den Proben wichtig, wie auch Spiel, Spaß und Fantasie.

Klasse: 5 bis 7

Wann: Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 10 /max. 20

Kosten pro Monat: 36€



GROßES THEATER

Ruth Correia

Wolltest du schon immer mal auf der Bühne stehen? In andere Rollen schlüpfen, den Alltag hinter dir lassen? Hast du Lust, dich intensiv mit Theatertexten zu beschäftigen und mit anderen zusammen eine Aufführung zu planen? Mit allem, was dazu gehört: Bühnenbild, Requisiten, Maske, Kostüme... Dann bist du in der großen Theater-AG goldrichtig!

Gesucht werden engagierte und leidenschaftliche Persönlichkeiten, die gern im Rampenlicht stehen!

Klasse: 9 bis 11

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 10 /max. 20

Kosten pro Monat: 36€

Musik

CHOR

Christina Hoffmann

Gemeinsam wollen wir grundlegende Gesangstechniken trainieren und ein vielseitiges Repertoire mit Stücken aus den Bereichen Rock-Pop, Musical, Klassik und Filmmusik erarbeiten und aufführen.

Klasse: 6 bis 10

Wann: Mi 14:00 – 14:45 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 5 /max. 14

Kosten pro Monat: 20€



STREICHERENSEMBLE

Kristina Van Der Sand

Hier sind alle Streicher an unserer Schule gefragt, die schon grundlegende Kenntnisse auf ihrem Instrument besitzen und Lust haben, gemeinsam mit anderen zu musizieren. Ziel ist es, bei den Schulkonzerten sowohl klassische Werke, als Jazz/Pop- und Rock-Songs mit den Bands zu spielen.

Klasse: 5 bis 12

Wann: Mi 15:00 – 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 5

Kosten pro Monat: 40€

HAPPY CODE

Happy Code

Die Schüler*innen werden entdecken, dass es mit der Lernversion von Minecraft möglich ist, das Programmieren mit der Sprache Blockly zu erlernen. Sie lernen, die Welt durch Programmieren zu verändern, indem sie sich von Spielern/Baumeistern zu Programmierern entwickeln. In der ersten Phase, der Entdeckungsphase, lernen die Schüler*innen, unter Anleitung Projekte zu erstellen, gefolgt von der Missionsphase, in der sie Herausforderungen erhalten, die sie eigenständig und kreativ lösen müssen, und in der letzten Phase erstellen und präsentieren sie ihre eigenen technologischen Projekte. In der Missionsphase werden die Schüler*innen bei der Planung und Durchführung der Projekte unterstützt. Selbstständigkeit, Zusammenarbeit und Kommunikationsfähigkeiten werden gefördert.

Je nach Entwicklung der Klasse können auch andere Programmier- oder künstlerisch-digitale Ausdrucksmittel unterrichtet werden, um den Bildungsweg dieser digitalen Schöpfer zu ergänzen.

Klasse: 5 und 6

Wann: Mi 15:40 – 16:40 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 6 /max. 10

Kosten pro Monat: 53€

MINT



INVENTORS

The Inventors

Erfindungsgabe und Kreativität werden zu immer wichtigeren Kompetenzen in einer Realität, in der die Automatisierung nahezu jede Routineaufgabe erfüllt. Zu wissen, wie die neusten technologischen Werkzeuge zu erstellen und zu verwenden sind, ist ein großer Mehrwert für die Kinder.

Sie entwickeln komplexe Projekte und erwerben technologische Neugierde und entdecken neue Horizonte.

Klasse: 5 und 6

Wann: Mi 14:00 - 15:00 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 12

Kosten pro Monat: 50€ plus 66€ Einschreibgebühr

PORTUGIESISCHE MATHEMATIK

Laura Mota

Ziel der portugiesischen Mathematik AG ist es, die Schüler*innen auf die nationale Mathematik-A-Prüfung (eine der wichtigsten Aufnahmeprüfungen für viele Hochschulstudiengänge in Portugal) und/oder auf die portugiesische Hochschulbildung vorzubereiten.

Die Kursinhalte sind auf die drei Schuljahre der Sekundarstufe (10., 11. und 12. Klasse) abgestimmt, wobei die Kriterien der Lehrplanprogression berücksichtigt werden und die im deutschen System unterrichteten Mathematikfächer ergänzt werden.

Klasse: 10

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Klasse: 11

Wann: Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Klasse: 12

Wann: Mo 16:00 – 16h45 Uhr plus Mi 13:15 – 14:00 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 6 /max. 10

Kosten pro Monat: 10 und 11 – 58€ ; 12 – 87€

MATHE ZENTRAKLASSENARBEIT VORBEREITUNG

NN

In dieser AG werden Schüler*innen der 10. Klassenstufe auf die Mathematik-Zentralklassenarbeit im März 2024 vorbereitet. Die Themen des Mathematikfachs der Klassen 7, 8 und 9 werden gezielt für die Zentralklassenarbeiten wiederholt und geübt. Nach der Mathematik-Zentralklassenarbeit, werden relevante Themen für die 11. Klasse vorbereitet, geübt und vertieft.

Klasse: 10

Wann: Mi 14:00 – 14:45 Uhr oder Do 15:05 – 15:50 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 6 /max. 16

Kosten pro Monat: 18€

NAWI FORSCHER

NN

In der NaWi-Forscher AG können sich die Schüler*innen Themen aus den Bereichen Physik, Chemie, Erdkunde und Biologie experimentell nähern und in praktischer Arbeit eigene Erfahrungen sammeln.

Die Vorgaben der AG sind bewusst offen gehalten, um die Wünsche aller Beteiligten berücksichtigen zu können. Der Schwerpunkt liegt jedoch immer auf schülerorientierter experimenteller Arbeit. Ohne Notendruck können die Schüler*innen Experimentiererfahrungen im MINT-Bereich sammeln, die auch im regulären Unterricht nutzbar sind.

In der NaWi-Forscher AG wird:

- Experimentiert (Theorie und Praxis)
- Produkte aus Alltag und Technik untersucht
- Gezielte Unterstützung für Teilnahme an Jugend Forscht

Klasse: 7 bis 9

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 5 /max. 8

Kosten pro Monat: 36€

TECHNIK UND MULTIMEDIA

David Hinrichs

Alle Veranstaltungen, die an der Schule stattfinden: Konzerte, Theateraufführungen etc., werden von unserer Technik AG organisiert und betreut. Hier lernen wir alles, was hinter den Kulissen passiert und dieses selbst zu managen. Um beizutreten, solltest du gut im Team arbeiten können und Interesse an Veranstaltungstechnik haben. Die erste Anmeldung ist nur für die 8. und 9. Klasse.

Klasse: 8 bis 12

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 4 /max. 20

Kosten pro Monat: keine

MODEL UNITED NATIONS BEGINNER

Sandra Laranjeiro

In dieser AG lernen wir die Arbeitsweise der „United Nations“ und ihrer Unterorganisationen kennen. Wir üben uns darin, aktuellen Nachrichten aus der Perspektive der Mitgliedsländer und der UN-Organisationen zu recherchieren und – teilweise schon in englischer Sprache – zu diskutieren (1. Halbjahr). Mit diesem Wissen nehmen wir im zweiten Halbjahr an einer kleinen Simulation der United Nations teil (z.B. der JMUN im April). Dort übernehmen wir die Rolle einiger Mitgliedsstaaten in den verschiedenen Gremien der UN und versuchen diese Staaten optimal zu vertreten, Resolutionen in deren Sinn zu beeinflussen und im Plenum Mehrheiten zu organisieren. Mit den Erfahrungen und dem Grundwissen ist man dann optimal vorbereitet für die Teilnahme an der nächsten Konferenz im Rahmen der AG „Model United Nations –Intermediate im darauffolgenden Schuljahr.

Hinweis: Ohne eine regelmäßige und engagierte Teilnahme an der AG „MUN Beginner“ kann die Teilnahme an den Folge-AGs (MUN Intermediate und MUN Advanced), die an mehrtägigen Simulationen teilnehmen, verwehrt werden. Nur Schüler*innen mit hinreichend Erfahrung können aufgenommen werden.

Klasse: 9

Wann: Mi 15:40 – 17:10 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 17

Kosten pro Monat: 36€

Politik und Wirtschaft



MODEL UNITED NATIONS INTERMEDIATE

Eve Abery

Diese AG baut auf den Erfahrungen der Beginner-AG auf und eine erfolgreiche Teilnahme an dieser im vergangenen Jahr ermöglicht eine garantierte Aufnahme in die AG. Wir üben uns darin, die aktuellen Nachrichten und Herausforderungen für die Vereinten Nationen aus der Perspektive der Mitgliedsländer und der UN-Organisationen zu recherchieren und – zum Teil in englischer Sprache -zu diskutieren (1. Halbjahr). Mit diesem Wissen nehmen wir im zweiten Halbjahr an einer Simulation der United Nations teil (z.B. der OPOMUN an der CLIP in Porto). Dort übernehmen wir die Rolle einiger Mitgliedsstaaten in den verschiedenen Gremien der UN und versuchen diese Staaten optimal zu vertreten, Resolutionen in deren Sinn zu beeinflussen und im Plenum Mehrheiten zu organisieren. Im Frühling nehmen wir am Open Day der Universität Católica teil, an dem wir auf Studenten treffen. Mit den Erfahrungen aus dieser mehrtägigen Konferenz und unserer Teilnahme am Open Day beginnen wir die Vorbereitungen für die Teilnahme an der nächsten Konferenz (IMUN an der CAISL) im Rahmen der AG Model United Nations Advanced im folgenden Schuljahr.

Hinweis: Die erfolgreiche, regelmäßige und engagierte Teilnahme an dieser AG ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Model United Nations Advanced AG in Klasse 11/12.

Klasse: 10

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max. 17

Kosten pro Monat: 36€

MODEL UNITED NATIONS ADVANCED

Sandra Laranjeiro

Wir setzen unsere Teilnahme an internationalen MUN Simulationen fort. Zu Beginn des Schuljahres steht die Teilnahme an der „Iberian Model United Nations“ (IMUN) in Lissabon auf dem Programm. Anschließend bereiten wir uns auf eine MUN im Ausland vor – und entscheiden in jedem Jahr neu, zu welcher Veranstaltung wir fahren (PAMUN in Paris, RCMUN in Istanbul, die DSAMUN in Athen und PORGMUN in Prag waren Ziele in der Vergangenheit). Wir üben uns regelmäßig in den politischen Diskussionen zu aktuellen Themen (in englischer Sprache), um bei den Simulationen auch kurzfristig auf neue Situationen reagieren zu können. Eine erfolgreiche Beteiligung in Debatten kann selbstverständlich nur stattfinden, wenn alle Mitglieder der AG die Nachrichten aufmerksam verfolgen – politisches Interesse ist von Vorteil.

Hinweis: Die erfolgreiche, regelmäßige und engagierte Teilnahme an der vorausgehenden AG MUN Intermediate ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Model United Nations Advanced AG.

Klasse: 11 und 12

Wann: Mi 14:00 – 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl: min. 8 /max17

Kosten pro Monat: 36€