

Programm

13.00 Uhr – 14.00 Uhr: Ankommen am AMG:

- **13.15 Uhr** vor dem Festsaal:
Blechbläser – Willkommen am AMG
Kurzeinführung der Schulleitung
- Elterncafé in Raum 005/006
- Crêperie im 3.OG
- Tonwerkstatt zum Mitmachen Raum 012
- Informationsräume der Fachschaften und Fächer:
Raum 108: Deutsch
Raum 109–110: Latein, romanische Sprachen
Raum 118: Naturwissenschaften
AMG-Halle: Sport
Raum 302: Griechisch; Raum 303 Hebräisch
Raum 307: Englisch
Raum 014: Informatik, Medienbildung, Mathematik
Raum 012: Kunst
- Informationen zur Ganztagesbetreuung:
Raum 019
- Informationen zum Anmeldeverfahren:
Sekretariat 2.OG

13.40 Uhr: Blechbläser: Auftakt und Einladung in den Festsaal

13.45 Uhr – 13.55 Uhr:

- Aristophanes, „Wolken“ – eine Szene aus der aktuellen Theaterarbeit: Festsaal

14.00 Uhr – 14.30 Uhr:

- Offizielle Begrüßung durch die Schulleitung: Festsaal

14.05 Uhr – 16.30 Uhr:

- Mitmachprogramm für Schülerinnen und Schüler (siehe Plan auf der Innenseite):
Raum 109–111; 118; AMG-Sporthalle

Ab 14.30 Uhr: Angebote für Eltern und Geschwister

- Schulführungen durch die Schulleitung und Lehrerinnen und Lehrer
- Fachinformationen in den Fachräumen (s.o.)
- Einladung in die Mitmachangebote für die Schülerinnen und Schüler
- Informationsmöglichkeiten durch das Kollegium, Schulsozialarbeit und Mitarbeiter der Ganztagesbetreuung
- Elterncafé: Austauschmöglichkeit mit Elternvertretern und Eltern der Klassen 5 und 6
- Crêperie

15.00 Uhr – 15.10 Uhr:

- Wozu Latein? – Lateinunterricht am AMG
Raum 112

15.20 Uhr – 15.30 Uhr:

- Fahrten und Austauschprogramme am AMG
Raum 113

15.45 Uhr – 15.55 Uhr:

- Wozu Latein? – Lateinunterricht am AMG
Raum 112

16.00 Uhr – 16.10 Uhr:

- Fahrten und Austauschprogramme am AMG
Raum 113

Weitere Angebote über die Lernwerkstatt hinaus:

Ergänzende Individuelle Beratungen und Führungen jederzeit nach Vereinbarung:
Schulleiter Jochen Schwarz, Stellvertretende Schulleiterin Ulrike Dörr, Beratungslehrerin Katrin Zimmermann
Informationen zum Anmeldeverfahren und Schulalltag:
Schulsekretärinnen Jenny Mayer und Monika Šestan
Kontakt: Albertus-Magnus-Gymnasium Rottweil
Bismarckstr 2, 78628 Rottweil, Tel.: 0741-13466
Fax: 0741-23658 - Email: sekretariat@amgrw.de
Homepage: amgrw.de



**Herzlich willkommen
zur Lernwerkstatt 2024**

Gruppe 1	
14.05 Uhr – 14.50 Uhr	Die Welt der Sprachen Raum 109–111 <ul style="list-style-type: none"> • Tauche ein in die Welt der Antike • Teste Französisch und Spanisch • Erlebe Schule auf Englisch
Wechsel des Programms in Begleitung der Mentoren	
14.55 Uhr – 15.40 Uhr	Naturwissenschaften am AMG Raum 118 <ul style="list-style-type: none"> • Erlebe spannende Experimentierwelten • Beschäftige dich mit dem Mikrokosmos
Wechsel des Programms in Begleitung der Mentoren	
15.45 Uhr – 16.30 Uhr	Sport gehört dazu AMG-Sporthalle <ul style="list-style-type: none"> • Teste deine Geschicklichkeit: Ninja Warrior AMG

Gruppe 2	
14.05 Uhr – 14.50 Uhr	Naturwissenschaften am AMG Raum 118 <ul style="list-style-type: none"> • Erlebe spannende Experimentierwelten • Beschäftige dich mit dem Mikrokosmos
Wechsel des Programms in Begleitung der Mentoren	
14.55 Uhr – 15.40 Uhr	Sport gehört dazu AMG-Sporthalle <ul style="list-style-type: none"> • Teste deine Geschicklichkeit: Ninja Warrior AMG
Wechsel des Programms in Begleitung der Mentoren	
15.45 Uhr – 16.30 Uhr	Die Welt der Sprachen Raum 109–111 <ul style="list-style-type: none"> • Tauche ein in die Welt der Antike • Teste Französisch und Spanisch • Erlebe Schule auf Englisch

Gruppe 3	
14.05 Uhr – 14.50 Uhr	Sport gehört dazu AMG-Sporthalle <ul style="list-style-type: none"> • Teste deine Geschicklichkeit: Ninja Warrior AMG
Wechsel des Programms in Begleitung der Mentoren	
14.55 Uhr – 15.40 Uhr	Die Welt der Sprachen Raum 109–111 <ul style="list-style-type: none"> • Tauche ein in die Welt der Antike • Teste Französisch und Spanisch • Erlebe Schule auf Englisch
Wechsel des Programms in Begleitung der Mentoren	
15.45 Uhr – 16.30 Uhr	Naturwissenschaften am AMG Raum 118 <ul style="list-style-type: none"> • Erlebe spannende Experimentierwelten • Beschäftige dich mit dem Mikrokosmos