

AG-Angebot im zweiten Halbjahr

Was	Für wen?	Wann?	Wer?
Chor	5-7	Donnerstag	Tenner
Orchester	alle	Dienstag	Enninger
Chaos-Orchester.	5-6	Montag	Fleischer
Fairtrade-AG	alle	Nach Absprache	Maybaum
Surfen	6-7	Dienstag	Isbein
Schach	alle	Montag	OSC
HipHop/Tanz	5-6	Mittwoch	OSC
HipHop/Tanz	7-9	Donnerstag	OSC
Abi-Tanz	Q2	Mittwoch	De Byl
Medien und Technik	9-Q2	Nach Absprache	Strauß
Schreibwerkstatt	ab 8	Dienstag	Tyrrell
Gesellschaftsspiele	5	Montag	Seiler Vaysfeld
Politik-AG	ab 9	Nach Absprache	Schnetter
Schülerfirma	Oberstufe	Nach Absprache	Jöckel
Schülercoaching	9-Q2	Nach Absprache	Jöckel

Terminauswahl

- 11.3. Fußballturnier und Fest des Fördervereins in der Sporthalle Mevisenstraße
- 15.3. Information Wahl zweite Fremdsprache
- 23.3. Informationsabend Medien mit dem Medien-Wolf
- 28.3. Schülersprechtag
- 30.3. Information Wahl Differenzierungskurse / Skifahrt
- 7.4. Abiturzulassung
- 10.4. Osterferien

Impressum:

V.i.S.d.P. Peter Jöckel, Europaschule Krupp-Gymnasium, Flutweg 62, 47228 Duisburg
 Eigendruck im Selbstverlag
 Veröffentlichung monatlich während der Unterrichtszeit in Papierform und unter www.krupp-gymnasium.de



Newsletter

Nr. 12 März 2017



Karneval ist auch am Krupp-Gymnasium ein Thema. Traditionsgemäß veranstaltete die SV einen Unterstufenkarneval für die Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 und 6. Es wurde getanzt und gefeiert. Die Kostüme wurden bewertet.

Unsere Abiturientinnen und Abiturienten schreiben in diesem Monat ihre Vorabiturklausuren. Es finden auch ansonsten die Vorbereitungen auf das Abitur statt, das nach den Osterferien mit den Abiturklausuren beginnt. Wir wünschen ihnen gutes Gelingen.

Peter Jöckel



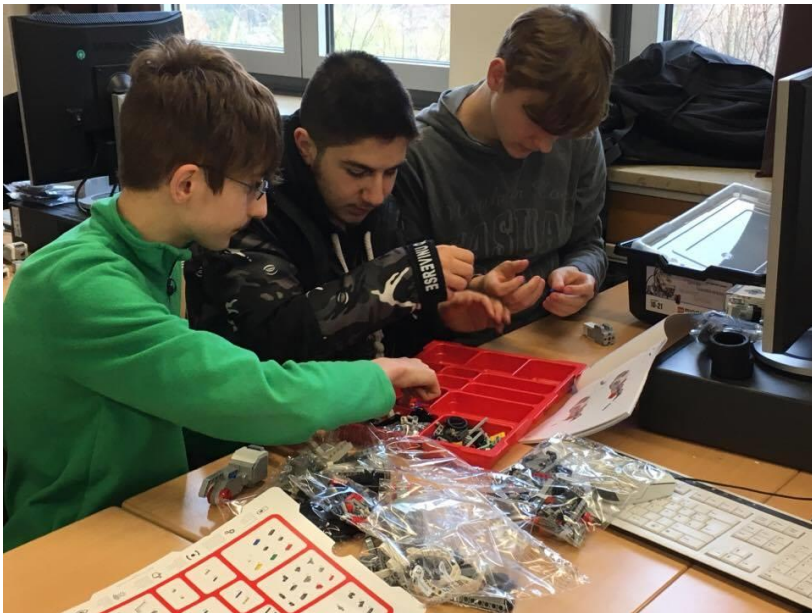
Robolympics

Hierbei handelt es sich um einen Wettkampf, bei dem die Roboter der teilnehmenden Schulen in den Disziplinen 1000m – Lauf, Hürdenlauf, Kugelstoßen und Kegeln gegeneinander antreten. Die Roboter wurden zuvor von den Schülerinnen und Schülern konstruiert und programmiert. Sie erhielten zusätzliche Unterstützung von sechs Studenten der Universität Duisburg-Essen, die ihnen parallel einen Einblick in den Studiengang des Ingenieurs ermöglichten. Die Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen findet nun schon zum zweiten Mal im Bereich der Robotik statt.

Die erste Disziplin war das Kugelstoßen und mit Freude stellten alle Mitgereisten fest, dass sich der Roboter des Krupp-Gymnasiums für das kleine Finale, also um den Kampf um Platz 3, qualifiziert hatte. Leider reichte es in diesem Finale

jedoch nicht ganz für den Sieg und unser Team musste sich mit dem vierten Platz zufrieden geben.

Der große Moment für das Team des Krupp-Gymnasiums ließ aber nicht lange auf sich warten. Obwohl alle teilnehmenden Teams extrem clevere Konstruktionen für die Disziplin Kegeln an ihren Robotern entworfen hatten, konnte sich unser Team nach einem Stechen in der Vorrunde direkt für das große Finale qualifizieren. Nach einer kurzen Taktikbesprechung ging es dann auch auf die Bühne. Hier hatten beide Teams jeweils zwei Versuche, um möglichst viele Pins des Spielfeldes umzuwerfen. Am Ende entschied ein einzelner Pin über den ersten und zweiten Platz und der Jubel war riesig, als die Schülerinnen und Schüler sowie die betreuenden Begleiter erkannten, dass diese Disziplin nach Rheinhausen ging. Daniel de Byl



Kooperation mit der Stiftung Jugendmanagement

Auf Beschluss der Schulkonferenz geht das Krupp-Gymnasium weitere Kooperationen ein, um das Lernen zu unterstützen.

Die bewährte und langjährige Kooperation mit dem OSC Rheinhausen wird ergänzt um eine Vereinbarung zur Zusammenarbeit auch im neuen Sportzentrum des OSC an der Gartenstraße.

Die Stiftung Jugendmanagement bietet der Schule die Kooperation in den Bereichen MINT (Mathematik/ Informatik/Naturwissenschaften/Technik) und

zum digitalen Lernen an. Dabei ergeben sich viele Nutzungsmöglichkeiten von Lernvideos und Lernprogrammen sowie Veranstaltungsangebote wie ein Besuch beim CERN in Genf, dem großen physikalischen europäischen Forschungszentrum mit seinem großen Teilchenbeschleuniger.

Das Angebot kann bereits bestehende Kooperationen u.a. mit der Universität Duisburg-Essen in den Bereichen Lernen mit neuen Medien und Robotik sowie MINT ergänzen.

