

Schüler stellen Weichen für die Zukunft - Wahl der Oberstufenkurse ist abgeschlossen

Es ist fast schon eine Tradition, dass die Schülerinnen und Schüler des Gymnasiums Arnoldinum die Vorbereitung auf die Qualifikationsphase nicht vor Ort in Steinfurt, sondern im Rahmen einer zweitägigen Klausurtagung außerhalb vornehmen.

Daher brachen in der vergangenen Woche 118 Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 11 und eine Reihe beratender Lehrerinnen und Lehrer zur Jugendburg nach Gemen/Borken auf. Neben der unmittelbaren Durchführung und Auswertung der Grund- und Leistungskurswahlen bestand hier für die Schülerinnen und Schüler unter anderem die Möglichkeit, mit den begleitenden Lehrern intensive Beratungsgespräche zu führen sowie Informationen über die Anfertigung der Facharbeit und die Studienfahrten zu erhalten. Trotz intensiver Arbeitsphasen blieb aber auch noch genügend Raum, um sich als Jahrgangsstufe neu kennen zu lernen und weiter zusammenzuwachsen.



Trotz intensiver Arbeitsphasen blieb aber auch noch genügend Raum, um sich als Jahrgangsstufe neu kennen zu lernen und weiter zusammenzuwachsen.

Am Ende der beiden Tage freuten sich nicht nur die Schülerinnen und Schüler, sondern auch der Oberstufenkoordinator Dr. Gerd Blome mit den beiden Jahrgangsstufenleitern Ursula Heitmann und Guido Bökenfeld, dass es wieder einmal gelungen ist, ein attraktives Fächerangebot im Grund- und Leistungskursbereich anbieten zu können: Neben den traditionell beliebten Leistungskursfächern wie Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie, Erdkunde und Pädagogik ist es gelungen, auch „kleinere Fächer“ wie Französisch, Chemie, Niederländisch und Sozialwissenschaften als Leistungskurse einzurichten. In einer Vorwahl wurden bereits die Interessensschwerpunkte der Jahrgangsstufe 11 erfragt. So war es möglich, den allermeisten Schülerinnen und Schülern die gewünschten Kurse anzubieten.

Im Grundkursbereich wurde beinahe das gesamte Fächerspektrum gewählt: im sprachlich-literarisch-künstlerischen Aufgabenfeld sind neben den klassischen Fächern auch die Fächer Spanisch und Niederländisch zu nennen, im gesellschaftswissenschaftlichen Aufgabenfeld werden Kurse in den Fächern Erdkunde, Pädagogik, Geschichte, Sozialwissenschaften und Philosophie und im mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Aufgabenfeld neben Mathematik, Physik, Biologie, Chemie auch Informatik eingerichtet.

Europawoche am Arnoldinum

Die erste Maiwoche wird seit einigen Jahren in den Ländern der Europäischen Union als Europawoche begangen, in der mit den unterschiedlichsten Veranstaltungen der Europagedanke befördert und für Europa geworben wird. Unsere Schule ist in diesem Jahr mit zwei Veranstaltungen in der Jahrgangsstufe 11 beteiligt. Am 8. Mai war Dr. Markus Pieper, Mitglied des Europäischen Parlaments, zu Besuch und stand den SchülerInnen der Sozialwissenschaftskurse sw 11 und sw 13 Rede und Antwort. Die Diskussionsrunde war als Fortsetzung eines zweitägigen Planspiels zu verstehen, in dessen Rahmen die SchülerInnen der beiden Sowi-Kurse sich Anfang April mit der Energie- und Klimaschutzpolitik des Europäischen Parlaments auseinandersetzen. War damals Jutta Haug, Europaparlamentarierin der SPD, Gesprächspartnerin der SchülerInnen, so stellte sich jetzt mit Dr. Pieper ein Vertreter der CDU zur Diskussion.



Der dritte Sowi-Kurs in der Stufe 11 wird sich am Donnerstag, 8. Mai, ebenfalls mit dem Thema Europa beschäftigen. Im Rahmen eines Workshops werden sich die Schülerinnen und Schüler des Kurses sw 12 mit dem historischen Hintergrund und den politischen Strukturen der EU auseinandersetzen. Ziel soll es sein, allen SchülerInnen die Errungenschaften der europäischen Integration deutlich zu machen – auch und vor allem für ihre individuelle Bildungs- und Berufsplanung, die Möglichkeit zu Schüleraustausch, Studienplatzwahl und Jobsuche in 27 EU-Ländern eröffnet.

An die Mitglieder des Fördervereins Gymnasium Arnoldinum e.V.

Einladung zur Mitgliederversammlung

Sehr geehrte Mitglieder,

im Namen des Vorstandes möchte ich Sie herzlich zur Mitgliederversammlung des Fördervereins einladen.

Termin: Dienstag, 10.06.2008
Zeit: 20.00 Uhr
Ort: Gymnasium Arnoldinum, Kommunikationsraum

Vorschlag zur Tagesordnung:

1. Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung
2. Vorstands- und Kassenbericht
3. Kassenprüfungsbericht
4. Entlastung des Vorstandes
5. Bericht der Schulleitung
6. Verschiedenes

Ergänzungen zur Tagesordnung können noch vorgenommen werden.

Wir haben den Termin etwas später gewählt und hoffen, dass viele Mitglieder die Zeit finden, einmal bei der Mitgliederversammlung des Fördervereins dabei zu sein. Wir freuen uns auf Sie.

Mit freundlichen Grüßen

Renate Kosmann
Vorsitzende des Fördervereins

Toskana-Dia-Schau und Informationsabend am 08. Mai 2008

Am 08. Mai (Donnerstag) findet um 18.30 Uhr in der Aula ein Dia-Abend zur Toskanafahrt 2008 statt. Bilder der beiden Lateingruppen zeigen die wichtigsten Stationen und lustige Impressionen der diesjährigen Studienfahrt - unterlegt mit italienischer Musik. Alle interessierten Schüler und Eltern sind herzlich eingeladen.

Ebenfalls am 8. Mai, dann um 19.00 Uhr, findet in der Aula ein Elternabend der Jahrgangsstufe 5 statt. Es geht zum einen um Informationen zur Sprachenwahl Latein/Französisch, zum anderen um erste Mitteilungen zu den musischen Fahrten nach Rappershausen bzw. zum Dümmer See.

Musicalfahrt nach London

Am 18. Juni (Mittwoch) startet um 23 Uhr mit drei Reisebussen die Musicalfahrt nach London. Der gesamte Donnerstag ist dann dem Kennenlernen der Sehenswürdigkeiten von London vorbehalten, bevor am Abend um 19.30 Uhr die verschiedenen Musicals beginnen. Karten gibt es für „Les Misérables“, „We will rock you“, „Phantom der Oper“ und „Wicked“. Die 151 Schülerinnen, Schüler und Begleiter werden im Laufe des Freitagvormittags zurückerwartet.

Weitere Termine aus dem musischen Bereich

Do, 29.05.2008, 19 Uhr Aula: II. Theaternacht am Gymnasium Arnoldinum - Aufführungen der Literatur- und musikpraktischen Kurse der Jahrgangsstufe 12

Mo, 16.06.2008: Studioaufnahme der "Homepage-Melodie" in der Landesmusikakademie Heek