

1. Wasserprojekt Vitalis (Frau Olbrich)

Im November 2017 installierte die Klasse 12 eine Tröpfchenbewässerung auf einer Schulfläche. Sie berechneten den täglichen Wasserverbrauch und die Einsparung der Kosten. Für ihr Projekt wurden sie mit dem Exzellenzpreis des Wettbewerbs der Industrie- und Handelskammer „Schüler bauen weltweit Brücken“ ausgezeichnet. Er ist mit 1000 Euro dotiert.



2. Diercke Wissen- Der Geographie Wettbewerb (Herr Wolandt)

Im Februar nahmen die Klassen 5-10 der deutschen Abteilung am diesjährigen Erdkundewettbewerb, Diercke Wissen teil. Unser Schulgewinner war Rod Tavakoli DA 7.

3. Studienberatung (Herr Toutjanoush, Frau Willmann)

Am 07.03 war Arian Kasmaee, ehemaliger Schüler der DBST, im Rahmen der Studienberatung zu Gast. Arian studiert Betriebswirtschaftslehre an der RWTH Aachen im zweiten Semester. Er berichtete über seine ersten Erfahrungen als Studienanfänger und dem Studienalltag in Deutschland. So konnten die Schüler der Oberstufe einen ersten Eindruck vom Studium gewinnen und von seinen Erfahrungen profitieren. Anschließend wurden Fragen über das Studentenleben, den Übergang von Schule zur Universität und zum Wehrdienst diskutiert.

4. Känguru Wettbewerb (Frau Storm, Herr Mazaheri)

Die DA Klassen 3-10 und die IS Klassen 3-8 nahmen am 14.03 am diesjährigen Mathematik Wettbewerb, dem Känguru-Test teil. Insgesamt beteiligten sich 125 SuS.

Folgende Schüler haben außerordentliche Leistungen erbracht:

Hajin Chang IS 6

HiradFarhadian DA 3a

Adrian Khajeh DA 3a

Michelle Förster DA 4

5. Matinabad DA 4 und IS 4 (Herr Claasen und Frau Akbari)

Die Schüler der beiden Klassen waren vom 17.-19.4 in der Wüste von Matinabad und haben dort Tiergehege besucht, Kamele geritten und Granatapfelbäume gepflanzt.

6. Forschungsexpedition Island (Frau Olbrich)

Vom 15.-23.4 reisten Franziska Müller (Klasse 10 DA) und Sirius Naraghi (Klasse 8a DA) nach Island auf eine naturkundliche Forschungsreise. Sie erforschten unter anderem die Geologie Islands und führten Befragungen mit Einheimischen durch.



7. Science Fair IS (Klassen 6-8) (Frau Mojdehi und Frau Moayedi)

Am 19.04 haben die Klassen der Sekundarstufe der IS zum 5. Mal erfolgreich die Science fair durchgeführt. Die SuS arbeiteten in Kleingruppen zusammen und präsentierten ihre Ergebnisse mit Hilfe von eigenständig gestalteten Plakaten und/ oder Modellen. Die SuS konnten sich aus dem naturwissenschaftlichen und/ oder technischen Bereich ein Forschungsprojekt wählen. Die Hauptaufgabe der SuS bestand in der Beantwortung einer Fragestellung oder Aufgabe, welche nicht lediglich nur mit dem Schulbuch zu beantworten war. Die SuS recherchierten und experimentierten unter Anleitung selbstständig. Vor und während dem Science Fair arbeiteten die Klassen- und Fachlehrer eng zusammen, um den SuS ein besseres naturwissenschaftliches Verständnis zu vermitteln. Der Science Fair schulte insbesondere die Selbstständigkeit und den Forscherdrang unserer SuS.

8. Herzsektion (Frau Olbrich)

Am 19.04 seziierte die Klasse 12 im Rahmen des Biologieunterrichts ein Schafherz. Unterstützt wurden sie dabei von unserer Schulkrankenschwester Frau Müller, die interessante Fakten zum Aufbau des Herzens und besonders zum Herzerkrankungen erklärte.



9. Studienberatung (Herr Toutjanoush, Frau Willmann)

Am 25.04 haben Frau Grabbe und Frau Lindenthal von den Carl Duisburg Centren, den Schülern der Klassen 10 und 11 einen Vorgeschmack auf das Verfahren zum Studienstart und der Fachauswahl gegeben.

10. Forschungsexpedition (Frau Olbrich)

Vom 06.-18.5 reiste Nika Seragji (Klasse 9b DA) nach ans Nordkap auf eine naturkundliche Forschungsreise. Sie erforschte unter anderem Flora und Fauna, Gesellschaft und führte Befragungen durch.

11. Zoologische Exkursion (Frau Olbrich, Frau Wotka, Herr Bayat)

Am 23.5 besuchten die Klassen 5 und 6 DA den zoologischen Garten Eram Park in Teheran. Die Schüler beobachteten die Verhaltensweisen von verschiedenen Tierarten und erstellten auf Grundlage dessen ein Ethnogramm.