

Organisation der Begabungsförderung

1. Beispielhafte Einladung für infrage kommende Schüler für innerschulische Projekte

**FÖRDERUNG
BESONDERER
BEGABUNGEN**

Auszüge aus den Anschreiben zu Projekttagen

Liebe Eltern,



Niedersachsen

durch eine Umfrage vergangener Schuljahre haben wir erfahren, dass Sie und auch Ihre Kinder an zusätzlichen Nachmittagsangeboten im Rahmen der Begabungsförderung wegen der hinzukommenden Belastung nicht so sehr interessiert sind, sondern vielmehr die Möglichkeit interessant empfunden wurde, durch über den Unterricht hinausgehende Projekte zu fördern. Diesen Überlegungen kommen wir seit mehreren Jahren nach und bieten regelmäßige Projekttag an, an denen wir mit begabten und besonders interessierten Kindern in verschiedenen Fächern zusätzlich Themen und Methoden auf kreative und anregende Weise trainieren wollen. Unser aktueller Projekttag im Fach wird am... sein, genaue Anfangs- und Endzeiten werden noch bekannt gegeben. [...]

[...] Da Ihr Kind nach Erkundigungen bei den entsprechenden Fachlehrern in Erdkunde besondere Leistungen zeigt oder Leistungsbereitschaft offenbart, haben wir uns entschlossen, Sie mit diesem Schreiben über diese Aktion zu unterrichten.

[...]

2. Beispielhafte Information unserer Schüler über interessante Angebote von Universitäten in der näheren Umgebung – außerschulische Angebote

11.11.16 15-18 Uhr Zukunftslabor MINT: Gummibärchen selbst gemacht – Bioverfahrenstechnik in der Praxis

Workshop für Mädchen der Klassen 5–8 Aus welchen Rohstoffen werden Gummibärchen gemacht? Wie erhalten sie Farbe und Geschmack? Was sind Trennmittel? Wie macht man Invertzucker? Im Workshop werden eigene Gummifiguren hergestellt, die natürlich hinterher probiert werden dürfen. VERANSTALTER
ORT>• Hochschule Hannover, Bismarckstraße 2, Zukunftslabor MINT ANMELDUNG> bis 4. 11., <https://mint.hshannover.de/novderwi2016a2/> (Teilnahme nur nach Zusagebestätigung)

15.11.16 17.15-18 Uhr KinderUniHannover: Zurück in die Zukunft –

Die Roboter und wir Eine gemeinsame Zukunft, die von der Koexistenz und Interaktion von Mensch und Maschine geprägt ist, wird Einzug halten und unser Leben bereichern können. Prof. Sami Haddadin von der Leibniz Universität Hannover wagt einen Ausblick. VERANSTALTER> Leibniz Universität Hannover, Referat für Kommunikation und Marketing ORT> Leibniz Universität Hannover, Hauptgebäude, Großer Physiksaal (E 214)

Organisation der Begabungsförderung

18.11.16 FHDW – Abi-Quiz-Night Für eine ›Nacht‹ wird die Fachhochschule für die Wirtschaft (FHDW) Hannover zum Schauplatz eines ebenso spannenden wie unterhaltsamen Wettkampfes: Oberstufenklassen aus der Region treten im Rahmen der großen AbiQuiz-Night gegeneinander an. Die Teams kämpfen in vier Runden und den fünf Kategorien Allgemeinwissen, Schätzen, Logik, FHDW sowie verschiedenen Interaktivspielen um die vorderen Plätze. Bei Fragen aus Politik oder Geografie, aus Sport oder Physik, kombiniert mit Geschicklichkeitstests geht es um mehr als nur ›Ruhm und Ehre‹. Den drei Gewinnerteams winken üppige Preisgelder in Höhe von 750 €, 500 € und 250 € für die Abi-Kasse. Mitmachen lohnt sich also! Bewerben können sich alle gymnasialen Abschlussklassen in und um Hannover. Bei zu vielen Bewerbungen entscheidet das Los über die Teilnahme. Die FHDW Hannover befindet sich in einem modernen Gebäudekomplex in der Freundallee. Das Studienangebot umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge in BWL, Informatik und Wirtschaftsinformatik. Alle Studiengänge beinhalten umfangreiche Praxisphasen in Unternehmen. Mehr als 200 Kooperationsunternehmen finanzieren vielen Studierenden das Studium und sichern durch Praktikumsangebote den Brückenschlag zwischen Theorie und Praxis. Schon gewusst? Das Hochschulranking des ZEIT-Studienführers bescheinigt der FHDW, dass sie bei den wesentlichen Bewertungskriterien zur absoluten Spitzengruppe Deutschlands zählt. ORT > Fachhochschule für die Wirtschaft (FHDW) Hannover, Gebäude A, EG KONTAKT > Fachhochschule für die Wirtschaft (FHDW), Freundallee 15, 30173 Hannover, Renate Jacobs, Tel.: 0511 28483-18, Fax:0511 28483-5018, Internet: www.fhdwhannover.de Für die Teilnahme ist eine Anmeldung bis 13.11. unter abiquiz-ha@fhdw.de erforderlich.

21.11.16 15:00–18:00 > Zukunftslabor MINT: App-Inventor – Der eigene Chat für Tablet und Smartphone

Workshop für Mädchen u. Jungen ab Klasse 8 Apps wie ›WhatsApp‹ sind ein fester Teil unserer täglichen Kommunikation. Doch wie funktioniert ein Chatsystem eigentlich? Zuerst wird diese Frage erörtert und anschließend ein eigenes kleines Chatsystem mit dem Programm App-Inventor erstellt. VERANSTALTER | ORT> • Hochschule Hannover, Bismarckstraße 2, Zukunftslabor MINT ANMELDUNG > bis 14. 11., <https://mint.hshannover.de/novderwi2016a3/> (Teilnahme nur nach Zusagebestätigung)

21.11.16 18:00–19:30 > Licht – Von der Sonne bis zum Laserpointer

Eine Entdeckungsreise rund um die Physik des Lichts für alle ab 12 Licht begegnet uns jeden Tag: Die Sonne scheint, das Display des Smartphones leuchtet und Lampen erhellen unsere Räume. Doch was ist Licht eigentlich? Und welche spannende Physik verbirgt sich dahinter? Diesen Fragen wollen wir gemeinsam auf den Grund gehen. VERANSTALTER | ORT> • Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik/Institut für Gravitationsphysik der Leibniz Universität Hannover, Callinstr. 38, Raum 103