

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Französisch
Thema:	Projektionen der Romania – Geopolitik und Kultur
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Vorlesung
Veranstaltungsnummer:	1
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	29.01.18, vor dem Buchladen am Neuen Palais 9.45 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Die durch die romanischen Länder seit dem ausgehenden Mittelalter betriebenen Entdeckungsreisen erweiterten in vielfältiger Weise das Weltbild der Europäer und bewirkten einen wechselseitigen Transfer der Kulturen. Sie schufen darüber hinaus die Grundlagen für die koloniale Inbesitznahme großer Teile Amerikas, Afrikas und des indischen Raums, die bis in das 20. Jahrhundert währte. In der vergleichenden Darstellung von Entwicklungen in Portugal, Spanien, Italien und Frankreich werden die wesentlichen wirtschaftlichen, politischen und sozialgeschichtlichen Wirkungen und Rückwirkungen dieser globalen Expansion der Romania aufgezeigt.
Begleitender Lehrer:	Frau Jachmann, Frau Hartmann
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Englisch
Thema:	Englischer Theaterworkshop
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	2
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Montag, 29.1., Hauptbahnhof Potsdam, Infopoint, 8.30 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Workshop mit englischer Theaterpädagogin: Language practice, improvising, role plays
Begleitender Lehrer:	Frau Friebe
Hinweise:	eine Fahrkarte Berlin ABC ist notwendig, nach der Veranstaltung darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Eltern die Rückfahrt aus Berlin später angetreten werden, ansonsten Ankunft am Hauptbahnhof Potsdam ca. 13.30/14.00 Uhr

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Sport
Thema:	„Hand in Hand mit der Wissenschaft – Was Sport mit der Leistungsfähigkeit des Gehirns zu tun hat?“
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	3 und 15
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	29.01. und 31.01. ; Bushaltestelle: Campus Universität/Lindenallee , 8.45 Uhr (Beginn: 9.00 Uhr Haus 8)
Inhaltliche Beschreibung:	Workshop zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Sportbezug, Datenerhebung und Datenauswertung, Campusführung und Besuch der Hochschulambulanz
Begleitender Lehrer:	Frau B. Rumpf-Weber
Hinweise:	Sportsachen und Schreibzeug mitbringen Mittagessen in der Mensa zu Studentenpreisen möglich

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Deutsch
Thema:	Sprachkritische Untersuchungen zu Entwicklungstendenzen in der deutschen Gegenwartssprache
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	proseminaristische Begleitung von Gruppen-/Projektarbeit als Ganztagesveranstaltung von 08:30 bis ca. 14:30 Uhr
Veranstaltungsnummer:	4
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Mo., 29.01.18; Universität Potsdam 08:30 Uhr , Am Neuen Palais (Buchladen zwischen Cafeteria und Kolonnade)
Inhaltliche Beschreibung:	Untersuchung von z. T. historischen und aktuellen Sprachbeispielen zwecks Bewertung unter sprachkritischen Aspekten Fixierung der Erkenntnisse, z. B. Plakaterstellungen o. Ä. Vorträge/Diskussionen
Begleitender Lehrer:	Hr. Gutschmidt
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Geschichte
Thema:	Topographie des Terrors: Verbrechen von SS und Polizei im NS
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Seminar
Veranstaltungsnummer:	5
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Topographie des Terrors Niederkirchnerstr. 8 10963 Berlin 09:45 --- 15:00 29.01.2018
Inhaltliche Beschreibung:	Führung durch Ausstellung und Seminar mit Originalen (Quellen)
Begleitender Lehrer:	Frau GarErate / Herr Waegeneire
Hinweise:	Selbständige An- und Abreise

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Musik
Thema:	Filmmusik
Teilnehmerzahl:	Max. 18
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	6
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Montag, 29.01.2018, 11:00 Uhr bis ca. 15:30 Uhr Einstein-Gymnasium, Musikraum 02-202
Inhaltliche Beschreibung:	Einführung und praktische Übung: Arbeitsweisen eines Filmkomponisten
Begleitender Lehrer:	P. Feneberg
Hinweise:	Kopfhörer sowie eigener Laptop mit installiertem Magix Music Maker dürfen gerne mitgebracht werden (Free-Version „Music Maker Basic“ läuft bis einschl. Win 7; aktuelle 30-tägige Demo-Version ist auch online erhältlich)

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Chemie
Thema:	Industriemuseum Brandenburg
Teilnehmerzahl:	15
Art der Veranstaltung:	Tagesveranstaltung
Veranstaltungsnummer:	7
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	30.01.; Hauptbahnhof Potsdam Infopoint um 08.15 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Gemeinsame Anreise Führung durch die aktuelle und Dauerausstellung (Stahlerzeugung am Siemens-Martin-Ofen) Selbständige Betrachtung der Ausstellungsstücke Rückankunft gegen 14.00 Uhr
Begleitender Lehrer:	Frau Otto / Frau Selbiger
Hinweise:	Ticket für Regio selbständig besorgen (Gruppenkarte von Vorteil) Sonstige Kosten: Eintritt 3,00€ pro Person Geld bitte passend bereitstellen am Veranstaltungstag

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Deutsch
Thema:	„Mein Name ist Hase! Redewendungen auf der Spur“
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Führung (60 Minuten)
Veranstaltungsnummer:	8
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Potsdam, Hbf. (oben am S-Bahnsteig); 8:30 Uhr; 30.01.18
Inhaltliche Beschreibung:	<p>Darauf geben wir Ihnen Brief und Siegel: Jeder von uns verwendet im Durchschnitt hundert Redewendungen am Tag! Sprichwörter, geflügelte Worte und Redensarten machen unsere Sprache anschaulicher, witziger und verständlicher. Sie öffnen uns die Augen und lassen uns die Ohren spitzen, sie motivieren, trösten und unterhalten – dabei haben wir von ihren historischen Hintergründen oft keinen blassen Schimmer. Oder wissen Sie, warum wir Lampenfieber haben und die Katze im Sack kaufen?</p> <p>Bauklötzestaunen ist also angesagt und Lichtaufgehen garantiert in dieser kunterbunten Mitmach- und Mitdenk-Ausstellung. In wunderbarer Jahrmarktatmosphäre finden Sie ein Rätsel mit internationalen Redewendungen, einen Sprichwort-Generator, eine Selfie-Pranger-Station und sogar eine kleine Peep-Show.</p>
Begleitender Lehrer:	Frau August
Hinweise:	Eintritt ca. 3 € plus Fahrtkosten

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Mathematik
Thema:	Kegelschnitte
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Vorlesung mit Übung
Veranstaltungsnummer:	9
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	30.01.; Campus Golm, Treff vor dem Haus 14 (Zebrahaus) Um 10.00 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Vorlesung und Übung dienen der Vertiefung der Geometriekenntnisse der SEK I
Begleitender Lehrer:	Frau Dannehl
Hinweise:	Zeichengeräte des Geometrieunterrichts mitbringen (Zirkel, Lineal, Bleistifte, Geodreieck, Papier) CAS und TR

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	KUNST
Thema:	Leben und Werk des Fotografen Helmut Newton
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Museumsführung
Veranstaltungsnummer:	10
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	30.01.2018 1. 10.10 Uhr Potsdam Hbf. DB Infostand 2. 11.00 Uhr Berlin Museumseingang
Inhaltliche Beschreibung:	Führung durch das Museum für Fotografie Berlin (10623 Berlin, Jebensstraße 2 / Nähe Bhf. Zoo) Fotografisches Werk Helmut Newtons
Begleitender Lehrer:	Frau Schirmer, Frau Hartmann
Hinweise:	Bei 16 anwesenden Teilnehmern ca. 2 € Unkosten Ticket Berlin ABC

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Mathematik
Thema:	AIP
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Vorlesung und Führung
Veranstaltungsnummer:	11
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Di., 30.01.18; 08:40 Uhr Bushaltestelle „Sternwarte Potsdam“ (Bus 616)
Inhaltliche Beschreibung:	Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam, An der Sternwarte 16, 14482 Potsdam Hr. Prof. Dr. Steinmetz Fr. Dr. Fohlmeister
Begleitender Lehrer:	Fr. Lukowicz, Fr. Rzehaczek
Hinweise:	

Fachbereich:	Geschichte
Thema:	Rassistische „Volksgemeinschaft“, Die geheime „Euthanasie“
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Seminar
Veranstaltungsnummer:	12
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Dienstag, 30.1.2018; 10.00-15.00 Uhr Topografie des Terrors, Niederkirchnerstraße 8, 10963 Berlin
Inhaltliche Beschreibung:	Führung durch Ausstellung und Seminar mit originalen Quellen Gibt es „lebenswertes Leben“? Geheime „Euthanasie“
Begleitender Lehrer:	Frau Friebe, Frau Garrate
Hinweise:	Selbständige An-und Abreise

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Englisch
Thema:	Meet and Greet with the US embassy
Teilnehmerzahl:	20
Art der Veranstaltung:	Gespräch
Veranstaltungsnummer:	13
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	31.01.18, 08.30 Uhr Informationsstand am Potsdamer Hauptbahnhof
Inhaltliche Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none">➤ Es wird ein Gespräch mit einem muttersprachlichen Mitarbeiter der US Botschaft in der Botschaft der Vereinigten Staaten von Amerika am Pariser Platz in Berlin stattfinden.➤ Die Themen des Gespräches werden neben der Arbeit in der Botschaft vor allem aktuell politische und gesellschaftliche Themen sein.
Begleitender Lehrer:	Frau Mallmann/ Frau Selbiger
Hinweise:	<p>Um die Veranstaltung inhaltlich vorzubereiten, findet ein kurzes Treffen aller Teilnehmer am Dienstag, den 23.01.18, in der Frühstückspause in Raum 202 Haus 2 statt.</p> <p>Zu der Veranstaltung sind der Personalausweis und der Schülerschein unbedingt mitzubringen.</p> <p>Die Fahrkarte nach Berlin muss zuvor individuell gekauft werden.</p> <p>Im Anschluss an das Gespräch wird mit den Teilnehmern eine kleine Auswertungsrunde stattfinden. Wer im Anschluss an die Veranstaltung allein nach Hause fahren möchte, oder noch in Berlin bleiben möchte, muss eine schriftliche Einverständniserklärung der Eltern zur Veranstaltung mitbringen.</p>

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Deutsch
Thema:	Macht Medien
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	14
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Potsdam, Hbf. (oben am S-Bahnsteig); 8:30 Uhr; 31.01.18
Inhaltliche Beschreibung:	Medien gelten in demokratischen Gesellschaftssystemen als „vierte Gewalt“. Doch wie wirken Medien und welche Macht geht von ihnen aus? Eine Spurensuche in vergangenen und aktuellen Medienwelten.
Begleitender Lehrer:	Fr. Dietrich/Fr. Lukowicz
Hinweise:	Der Workshop ist kostenpflichtig (insgesamt 60€; je nach Teilnehmeranzahl ändert sich der individuell zu zahlende Betrag; max. 20 Teilnehmer). Hinzu kommen die Fahrtkosten nach Berlin.

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Biologie
Thema:	Medizinhistorisches Museum Berlin
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Tagesveranstaltung
Veranstaltungsnummer:	16 + 20
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Hauptbahnhof Potsdam Infopoint um 10.05 Uhr (zutreffend für beide Veranstaltungstage); 31.01. und 01.02.18
Inhaltliche Beschreibung:	Gemeinsame Anreise Führung durch die aktuelle und Dauerausstellung Selbständige Betrachtung der Ausstellungsstücke Individuelle Rückreise
Begleitender Lehrer:	Frau Zorn / Fr. Steffner + Frau Jeran
Hinweise:	Ticket für Regio selbständig besorgen (Gruppenkarte von Vorteil) Sonstige Kosten: Eintritt 2,00€ pro Person Führung 55,00€ (für Alle) ; Einzelpreis ist abhängig von der Teilnehmerzahl Geld bitte passend bereitstellen am Veranstaltungstag

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Geschichte
Thema:	Topographie des Terrors: Film im Nationalsozialismus
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Seminar
Veranstaltungsnummer:	17
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Topographie des Terrors Niederkirchnerstr. 8 10963 Berlin 09:45 --- 15:00 31.01.2018
Inhaltliche Beschreibung:	„Volksgemeinschaft vor der Leinwand“ Führung und Seminararbeit mit Originalquellen
Begleitender Lehrer:	Herr Waegeneire
Hinweise:	Selbständige An- und Abreise

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	DS
Thema:	Freiland
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Führung und Workshop
Veranstaltungsnummer:	18
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Mi.,31.1.2018; 9.45 Uhr Friedrich- Engels- Straße 22
Inhaltliche Beschreibung:	Führung durch das Freiland- Gelände Potsdam als größtes vielseitiges Jugendzentrum Vortrag über Entwicklungsgeschichte (Nachwendezeit bis heute) und politische Hintergründe Aufzeigen der versch. Kreativräume, des eigenen Rundfunksenders, der inhaltlichen Angebote Anschließend Anbietetung eines Theater- Workshops durch eine dort ansässige Schauspielerin
Begleitender Lehrer:	Frau Mahling, Frau Hartmann
Hinweise:	Bitte für den workshop entsprechende Socken mitbringen! Kostenbeitrag pro Schüler: 3,00 Uhr

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Englisch
Thema:	Bewerbungstraining/ Knigge in internationalen Firmen auf Englisch
Teilnehmerzahl:	23
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	19
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	01.02.18; 9 Uhr Raum 202 Haus 2
Inhaltliche Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none">➤ Es wird eine Workshop Arbeit zum Thema Bewerbung und der Verhaltenskodex in international agierenden Firmen stattfinden.➤ Dazu gehören auch Themen wie das Vorstellungsgespräch, Dresscode, Smalltalk u.v.m.➤ Der Workshop wird teilweise auf Englisch und teilweise auf Deutsch stattfinden.
Begleitender Lehrer:	Frau Mallmann, Frau Hartmann
Hinweise:	Der Kurs wird von der renommierten Kommunikationsexpertin Fulya Sonnenschein durchgeführt. Es ist ein Unkostenbeitrag von 5€ pro Schüler zu zahlen. Veranstaltungsdauer: 9-14.30 Uhr

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	KUNST
Thema:	Geheime Rezepturen
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	21
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	1. 8.15 Uhr Potsdam Hbf. DB Infostand 2. 9.45 Uhr Berlin Museumseingang/Galerie Berlin Termin: Donnerstag, 1.2.18
Inhaltliche Beschreibung:	Herstellen von Farben (Malerei) (Atelier Bunter Jakob in der Berlinischen Galerie/Alte Jakobstraße 124, 10969 Berlin)
Begleitender Lehrer:	Frau Schirmer, Frau Steffner
Hinweise:	Bei 18 Teilnehmern ca. 6.70 € Unkosten Ticket Berlin ABC

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Physik
Thema:	Das Physikstudium an der Uni Potsdam
Teilnehmerzahl:	17
Art der Veranstaltung:	Seminar
Veranstaltungsnummer:	22
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Treffpunkt 01.02.18, 08:45 Uhr , Uni Potsdam Campus Golm: Physikgebäude Eingang (goldene Fassade), Veranstaltung: 09:00-12:00
Inhaltliche Beschreibung:	Einführung in naturwissenschaftliche Studienrichtungen Laborbesuche: Physik weicher Materie Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie im Laserraum
Begleitender Lehrer:	Fr. Pokorny
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	WAT
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Führung
Veranstaltungsnummer:	23
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	30.01.18, 08:30 Uhr Infopoint Hbf Potsdam; Zurück ca. 16:00 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Vorstellen der Bildungseinrichtung
Begleitender Lehrer:	Hr. Woltersdorf
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Politische Bildung/ Geschichte
Thema:	Nach der Befreiung- Historische Bilder
Teilnehmerzahl:	15
Art der Veranstaltung:	Workshop
Veranstaltungsnummer:	24
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	01.02.18; Potsdam Hauptbahnhof Infopoint 8.30 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Workshop: Nach der Beendigung des 2. Weltkrieges worden viele Überlebende des Holocaust aus den Lagern des NS – Systems befreit. Viele Fotos entstanden, die diese Zeit, die Menschen mit ihren Schicksalen festhalten. Was sagen uns diese Fotos!? Wie können wir heute historisch und gesellschaftlich mit diesen Bildern umgehen....
Begleitender Lehrer:	Frau Schmidt – Dietel, Frau Mahling
Hinweise:	Bitte selbständig Fahrkosten und wahrscheinlich auch einen kleinen Unkostenbeitrag (Eintritt) übernehmen. Die Übernahme der Kosten für die Durchführung des Workshops ist beim Förderverein der Schule beantragt. Eine Interessante Veranstaltung wünscht Frau Schmidt - Dietel

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Deutsch
Thema:	„Copy & Paste“ im Mittelalter
Teilnehmerzahl:	17
Art der Veranstaltung:	Vorlesung (90 Minuten)
Veranstaltungsnummer:	25
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	Schule; 1.02.18; Beginn 8.30 Uhr; R. 00-11
Inhaltliche Beschreibung:	<p>Forschungsfeld: Mittelalterliche Literatur und Sprache, Editionswissenschaften</p> <p>Inhaltsübersicht: Das Kopieren ganzer Abschnitte aus fremden Texten, um sie in den eigenen einzufügen, ist keine Erfindung des Internetzeitalters. Was heute oft als Plagiat verurteilt wird oder zu schlechten Noten führt, war im Mittelalter eine gängige Methode der Texterzeugung. Im Vortrag werden verschiedene Beispiele vorgestellt und es wird besprochen, warum dieses Verfahren im Mittelalter in Ordnung war, und warum das heute nicht mehr so ist.</p>
Begleitender Lehrer:	Fr. Dietrich
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Deutsch
Thema:	Varietäten Kommunikationsanalyse
Teilnehmerzahl:	18
Art der Veranstaltung:	Vorlesung
Veranstaltungsnummer:	26
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	29.01.2018; 11.45 Uhr vor dem Buchladen am Neuen Palais (Campus)
Inhaltliche Beschreibung:	<p>Ziel der Vorlesung ist es, mit unterschiedlichen Verwendungsarten der deutschen Sprache der Gegenwart in der realen Kommunikation vertraut zu machen. Es werden einige Forschungsrichtungen und -ansätze zur Untersuchung und Beschreibung der Sprachverwendung behandelt, z.B. Textlinguistik, Soziolinguistik und Gesprächsanalyse. Dabei werden auch Varietäten innerhalb der geschriebenen und gesprochenen Sprache wie Textsorten, Dialekte, Stadtsprachen und Stile anhand ausgewählter Beispiele genauer betrachtet.</p> <p>Am 29.01.2018 ist das Thema „Sprache, Interaktion, Kultur: Analyse kommunikativer Gattungen“ geplant.</p>
Begleitender Lehrer:	Frau Jachmann, Frau Hartmann
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Naturwissenschaften
Thema:	Extavium: Selbstbau von Farbstoffsolarzellen
Teilnehmerzahl:	17
Art der Veranstaltung:	Praktikum
Veranstaltungsnummer:	27
Genauer Treffpunkt (Ort und Uhrzeit)	01.02.18; Treffpunkt: Extavium, Am Kanal 57, 14467 Potsdam; 12:45 Uhr; Veranstaltung: 13:00-15:00 Uhr
Inhaltliche Beschreibung:	Physik, Biologie und Chemie in einer selbstgebauten Solarzelle vereint - innovative Dünnschichtphotovoltaik - Funktionsprinzipien - Verschaltungstechniken - Stromausbeuten und Anwendungsgebiete
Begleitender Lehrer:	Hr. Woltersdorf
Hinweise:	

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Berufsbildung
Thema:	Berufsprofile und Lebenswege nach dem Abitur
Teilnehmerzahl:	16
Art der Veranstaltung:	Vorträge und Gesprächsrunden
Veranstaltungsnummer	28
Genauer Treffpunkt (Ort und Zeit)	Einstein-Gymnasium Di., 30.01.18, 13:00-15:00 Uhr, R. 00-08
Inhaltliche Beschreibung:	<p>Vorstellung von:</p> <ul style="list-style-type: none">• Katrin Seidler: Projektleiter und Account Director einer Kongress- Eventagentur, Studium der Geographie mit Schwerpunkt Raumplanung und Fremdenverkehrsgeographie• Fr. Kriegler: Berufswege in der Erziehungswissenschaft und pädagogischen Psychologie, Auslandserfahrungen nach dem Abitur
Begleitender Lehrer:	Fr. Sourell
Hinweise:	kostenlos

Wissenschaftswoche am Einstein-Gymnasium 29.01.-01.02.18

Fachbereich:	Berufsbildung
Thema:	Berufsprofile und Lebenswege nach dem Abitur
Teilnehmerzahl (max.):	17
Art der Veranstaltung:	Vorträge und Gesprächsrunden
Veranstaltungsnummer	28
Genauer Treffpunkt (Ort und Zeit):	Einstein-Gymnasium, Do., 01.02.18, 13:00-15:00 Uhr, R. 00 -08
Inhaltliche Beschreibung:	<p>Vorstellung von:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lars Bruder: Bundespolizist, Ausbildung im gehobenen Dienst• Ronny Kay: Beamter im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Studium der Verwaltungswissenschaften• Wolfram Grepel: Ministerialrat (Ministerium der Justiz und für Europa und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg), Studium der Rechtswissenschaften und juristisches Referendariat• Hr. Rodeck: Industriekaufmann, Bauingenieur und Geschäftsführer einer Immobilienentwicklungsgesellschaft, Studium des Bauingenieurwesens• Anja Reischke: Head of People & Culture eines internationalen Teams in einem Berliner Internet-Start-up, Studium der Politik, Germanistik & Psychologie
Begleitender Lehrer:	Hr. Waegeneire
Hinweise:	