

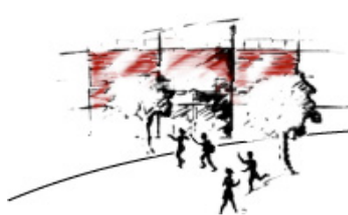
Agenda für die berufsorientierende Reise nach Mexiko  
Dienstag, 11.02.2020 – Sonntag, 23.02.2020

PASCH Mexiko | Industrie braucht Bildung

Programm	Transport, Finanzen	Teilnehmer Hinweise
----------	---------------------	---------------------

Dienstag, 11.02.2020

<p><b>02:45 h Alle Schüler und Lehrer treffen sich an der Realschule in Traunreut</b></p> <p>Transfer mit Taxi Wartha (0171-7747719)</p> <p>04:45 Ankunft Airport München</p> <p><b>07:00 – 20:43 Flug München – Cancun</b></p> <p>DL9274 München - Amsterdam 07:00 – 08:50</p> <p>DL49 Amsterdam – New York 10:40 h – 13:30</p> <p>DL488 New York - Cancun 16:30 – 20:43 (am gleichen Tag)</p> <p>Hoteltransfer Cancun – Playa del Carmen</p> <p>Übernachtung im Hotel The Fives Beach in Playa del Carmen <a href="https://www.thefiveshotels.com/resorts/the-fives-beach">https://www.thefiveshotels.com/resorts/the-fives-beach</a></p>	<p><b>Transfer Traunreut – Muc. 20 €</b></p> <p>Taxi zahlen Schüler selbst.</p> <p><b>Transfer 15 € Cancun – Hotel Hotel – Cancun</b> zahlen Schüler selbst.</p>	<p>Vor Reiseantritt 100 € in Peso wechseln</p> <p>Max. 20 kg Koffergewicht. weil Koffer müssen über längere Strecken (Busbahnhöfe, etc.) getragen werden.</p>
---	--	---

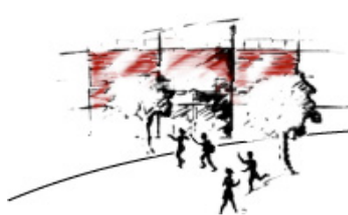


Mittwoch, 12.02.2020

<p>Kulissencheck Tourismusindustrie</p> <p>Unternehmensführung im Hotelresort The Fives Beach in Playa del Carmen</p>	<p>Bei Bedarf Geld wechseln Kreditkarte/Maestro Bargeld</p>	
---	---	--

Donnerstag, 13.02.2020

<p>Flughafentransfer</p> <p>AM448 <b>12:25 – 14:00</b> Cancun – Mexiko City</p> <p><b>15:30 – 17:30</b> Bustransfer zur Schule ca. 2 Std. mit Universitätsbus.</p> <p>17:30 Ankunft in Pachuca Gastfamilien nehmen D-Schüler in Empfang</p> <p>Schüler schlafen in Gastfamilien</p> <p>Lehrer schlafen im HK Hotel Pachuca 13.02. – 19.02.20</p>	<p><b>Benzinkosten</b> <b>Anteilig max. 10</b> <b>€/Person.</b></p> <p>zahlt Schüler selbst.</p>	<p>Codigos de rserva</p> <p><input type="checkbox"/> <b>R-2F0833F8D5</b> (Linnhoff)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>R-2F0833F8D6</b> Schabacker)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>R-2F0833F8D7</b> (May)</p>
--	--	---



Freitag, 14.02.2020

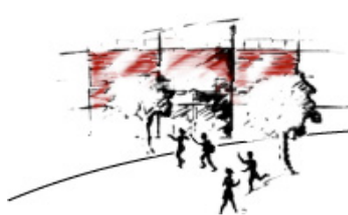
<p>Wir folgen dem Programm der Gastgeberschule.</p> <p>Offizielle Begrüßungsfeier Wir bitten wir die D-Schüler ihre Tracht anzuziehen.</p> <p>Siehe Zusatzagenda der UAEH.</p>	<p>Tracht mitnehmen</p>	
--	-------------------------	--

Samstag, 15.02.2020

<p>Die Schüler folgen dem individuellen Programm der Gastfamilien</p> <p>Siehe Zusatzagenda der UAEH.</p>		
---	--	--

Sonntag, 16.02.2020

<p>Die Schüler folgen dem individuellen Programm der Gastfamilien</p> <p>Siehe Zusatzagenda der UAEH.</p>		
---	--	--

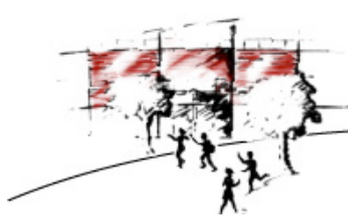


Montag, 17.02.2020

<p>09:00 Modellbau „Nachhaltige Industrie“</p> <p>D + M Schüler bauen gemeinsam ein großes Modell, welches einen idealisierten Kreislauf von Rohstoffen die in der Automobilindustrie verwendet werden, zeigt.</p> <p>Unterstützung durch Ingenieur Studenten und Dozenten der UAEH.</p>		
--	--	--

Dienstag, 18.02.2020

<p>09:00 Modell Ausstellung vorbereiten</p> <p>Vorbereitung einer Ausstellung mit offizieller Einweihung des Modells zum Thema „Nachhaltige Industrie“.</p>		
---	--	--

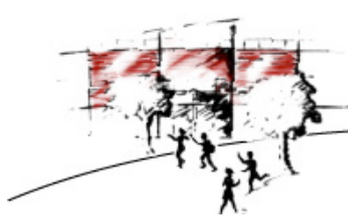


Mittwoch, 19.02.2020

<p>11:00 Bustransfer Pachuca – Teotihuacan Pyramiden</p> <p><b>12:00 Besichtigung Pyramiden</b></p> <p>14:00 Bustransfer Hotel Presidente Intercontinental in Puebla</p> <p>Schüler und Lehrer übernachten im Hotel Presidente Intercontinental (Mittwoch – Samstag)</p> <p>Touristische Highlights</p> <p>PUEBLA Stadtzentrum, UNESCO Weltkulturerbe, Shopping</p> <p>Abendessen spontan organisiert</p>	<p>Transfer Pachuca – Teotihuacan - Puebla, Eintritt, 25 €, zahlen Schüler selbst.</p> <p>Hotel durch Projektkosten gedeckt.</p> <p>Abendessen zahlen Schüler selbst (15 €)</p>	<p>Reisebüro Ver Turistico, Miryam Cordero.</p>
---	---	---

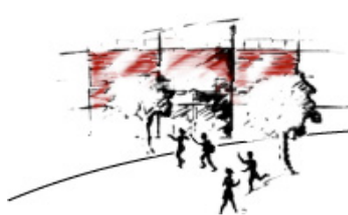






Samstag, 22.02.2020

<p>06:45 Flughafentransfer per Bus Puebla – Mexiko City Airport</p> <p><b>AF 2337</b> <b>11:45 – 09:00</b> (Ankunft in D. am Sonntag) <b>Flug Mexico City- München</b></p> <p>AF 2337 11:45 – 16:02 Mexico City – Atlanta</p> <p>AF3631 Atlanta - München 17:59 – 09:00 (+1)</p>	<p><b>Transfer</b> <b>ca. 20 €</b> Schüler zahlen selbst</p>	
--	--	--



Sonntag, 23.02.2020

09:00 h Ankunft Airport München Zugtransfer Airport München – Traunstein Ca. 13 h Ankunft in Traunstein Bahnhof  Schüler informieren ihre Eltern über die genaue Ankunft in Traunstein  Abholung durch Eltern direkt am Flughafen möglich.	Zugtransfer durch Projektkosten gedeckt	
--	--	--

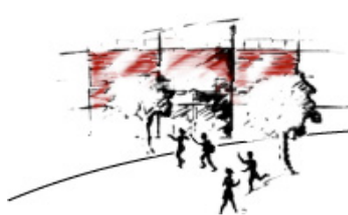
### Projekt- und Reisebegleitung

Frau Linnhoff	(Schulleiterin, Realschule Traunreut)	
Frau Schabacker	(Pasch-Mercator Team Traunreut)	0049-15124272606
Herr May	(Pasch-Mercator Team Traunreut)	0049-176-20065837

### Hinweise:

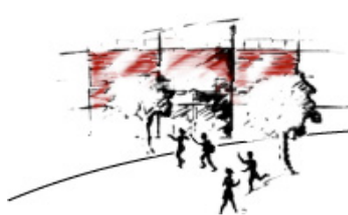
Die Realschule Traunreut hat für die Reisenden keine Versicherungen abgeschlossen. Deshalb empfehlen wir Ihnen selbst eine **Reiserücktrittsversicherung** abzuschließen. Eine **für Mexiko und USA gültige Auslandsreisekrankenversicherung** ist Voraussetzung zur Reisetilnahme.

Außerdem bitten wir darum vor Antritt der Reise ca. 100 Euro in Mexikanische Peso (MXN) zu wechseln.



## Anhang: Programmvorschlag der Gastgeberschule Prepa 1, der UAEH

Tag	Aktivität
Do, 13.02.2020	Ankunft 14:00 Uhr: Ankunft Flughafen Mexiko-Stadt, Flugnr: AM448, Direktflug von Cancún Ca. 15:30 – 17:30 Uhr: Busfahrt von CDMX nach Pachuca Ca. 17:30 Uhr: Ankunft in Pachuca – die Gastfamilien empfangen ihre Austauschschüler in Prepa 1 und bringen sie zu sich nach Hause
Fr, 14.02.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Offizielle Begrüßungsfeier durch den Universitätsrektor (Presse einladen, PASCH-Koordinator Michael Kobs vom Goethe Institut Mexiko, Schüler tragen ihre Tracht), gemeinsames Frühstück</li><li>- Besichtigung der Schule “Prepa 1”: wissenschaftliches Chemie-, Biologie- und Physik-Labor</li><li>- Besichtigung der Fakultät für Agrarwissenschaften („ICAP“) der UAEH in Tulancingo:<ul style="list-style-type: none"><li>• „Rancho Universitario“: dort wird Milch mit rund 500 Milchkühen hergestellt</li></ul>Auf dem gleichen Gelände befindet sich der Käsehersteller „Prounilac“ der die Milch weiterverarbeitet<ul style="list-style-type: none"><li>• tierärztliche Klinik</li><li>• wissenschaftliche Labors</li><li>• Werkstätten (z.B. Gerberei)</li><li>• Gewächshäuser und Gärtnerei</li></ul></li></ul> <p><a href="https://www.uaeh.edu.mx/campus/icap/folleto-oferta.html">https://www.uaeh.edu.mx/campus/icap/folleto-oferta.html</a></p>



Sa + So, 15. + 16.02.	Die Schüler verbringen das Wochenende bei ihren Gastfamilien
Mo 17.02.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besichtigung weiterer Firmen der Universität UAEH in Pachuca             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlage zur katalytischen Reformation von Naphta (= Rohbenzin) im Raffinerieprozess (“Planta de Reformación Catalítica de Naftas”) am Institut für Ingenieurs- und Naturwissenschaften UAEH <a href="https://www.uaeh.edu.mx/garceta/epoca2/n56/pdfs/masgarceta.pdf">https://www.uaeh.edu.mx/garceta/epoca2/n56/pdfs/masgarceta.pdf</a></li> <li>• Radio <a href="https://www.uaeh.edu.mx/surtv/">https://www.uaeh.edu.mx/surtv/</a></li> <li>• Verlag</li> <li>• “Centro de Extensión Universitaria CEUNI”: Sportanlagen der Universität (Fussball, Tennis, Schwimmbad, Basketball, Volleyball, u.a.), Universitätshotel, Restaurant, Universitätsorchester</li> <li>• Poliforum: pyramidenförmige Anlage für grosse Veranstaltungen, z.B. Büchermesse, Fotografiemesse, andere kulturelle oder sportliche internationale Veranstaltungen oder Kongresse</li> <li>• Pabellón Universitario: u.a. Buchhandlung, Universitätsgeschäft, Restaurant</li> </ul> </li> <li>- Entwicklung und Durchführung des Projekts für Nachhaltigkeit an der Schule zusammen mit Fachlehrern der Prepa 1 evtl. Unterstützung durch einen Forscher des Instituts für Ingenieur- und Naturwissenschaften der UAEH  evtl. könnten wir auch einen Experten einladen (z.B. der Deutschen Botschaft, DAAD oder ein Mitarbeiter einer Firma)</li> </ul>
Di 18.02.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausarbeitung des Projekts für Nachhaltigkeit und Präsentation des Endprodukts: ein Modell</li> <li>- Kulturelles Abschiedsfest an der Schule (Oktoberfest)</li> </ul>