



Projekt Nr.

404



Projekttitle	Schule und Beruf: Betriebsbesichtigungen	
verantwortliche Lehrkraft	Frau Korell	Korell.christa@hochtaunusschule.de
Weitere Verantwortliche	N.N.	

Kurzbeschreibung des Projekts	Zur Orientierung nach dem Schulabschluss oder der Lehre sollen drei Betriebsbesichtigungen stattfinden, in denen man sowohl Einblicke in die jeweiligen Betriebe als auch in unterschiedliche Aus- und Weiterbildungen erhalten kann.					
--------------------------------------	---	--	--	--	--	--

Schwerpunkt (ankreuzen)	Beruflich	Sportlich	Kulturell	Allgemeinbildend	Kulturaustausch: InteA ↔ „Deutsche“	Sonstiges:
	x					

maximale Schüleranzahl	15-20	Mindestalter Schüler	
voraussichtliche Kosten pro Schüler	Evtl RMV (max. 10€)	Zustimmung der Eltern erforderlich	ja (Exkursion)
nötige Vorkenntnisse ⇒ Schulform		nötige Schülerausrüstung	

Wochenplanung des Projektes

Bitte eintragen: KERNZEIT 9:00 - 12:30 Uhr bei Mindest - Tagesaktivität von 4,5 Zeitstunden

Tag	Montag 18.6.18	Dienstag 19.6.18	Mittwoch 20.6.18	Donnerstag 21.6.18
Uhrzeit Von / bis	9:00-12:30 Uhr	9:00-12:30 Uhr	9:00-12:30 Uhr	9:00-13:00 Uhr
Tätigkeit	Projektstart: Kurzinfos und endgültige Wochenplanung Fa. Rolls Royce	Fa. Arnold Friedrichsdorf	Angefragt: Evonik Degussa GmbH Hanau	SCHULFEST:
Ort bzw. Raum	1 Raum zwischen 0101-0108			0101
Bemerkung / Sonstiges				

Planungsinformationen für das Projektwochenteam

Für PROJEKTFahrTEN

ZIEL	VON	BIS

geschlossenes Klassenprojekt	JA / NEIN	Klasse: _____			
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Anwesenheit:			
		Mo	Di	Mi	Do
Projektpräsentation am Schulfest möglich	ja / nein		Benötigte Schulausrüstung (Beamer etc.)		
Dokumentation bzw. Handlungsprodukt des Projekts	Schülervorführung	ausstellbare Schülerarbeit	Foto-Vortrag	Beitrag Projektwochen Zeitung	Anderes: _____

Zutreffendes bitte ankreuzen. Mehrfachnennung möglich	Veranstaltungsort		Kooperationspartner	
	„normaler“ Klassenraum		Betrieb	
	EDV Raum		Eltern	
	Fachraum Nr.: _____		SV /Schüler	
	Sportplatz / Sporthalle		Externe Fachkraft	
	extern	x	Sonstige _____	