






Monat	Berufsgruppe	Thema des Projekttages
Januar		
	Lokführer/in	Zugfahrten am Eisenbahnsimulator
Februar		
	Lokführer/in	Zugfahrten am Eisenbahnsimulator
	Berufskraftfahrer/in	<u>Reifenwechsel:</u> Es wird ein Lehrgang durchgeführt, der die Schülerinnen und Schüler befähigt, Räder eines Pkw selbstständig und fachkundig zu wechseln. Die Beurteilung der Wiederverwendbarkeit der Räder und Reifen, aber auch die Unfallverhütung werden dabei großgeschrieben.
	Industriemechaniker/in	<u>Getriebetechnik:</u> Die Schülerinnen und Schüler werden mithilfe von technischen Zeichnungen ein Viergang-Getriebe demontieren und montieren.

	<p>Fachkraft im Fahrbetrieb</p>	<p><u>Sicher mit der BVG durch Berlin:</u> Verhalten/Sicherheit auf dem Bahnhof, beim Ein- und Aussteigen, In Fahrzeug, Nutzung der Medien (z. B. Fahrplanauskunft online, Infos am Bahnhof) Fragen an die Fahrer.</p>
<p>März</p>		
	<p>Verfahrensmechaniker</p>	<p>Fügen thermoplastischer Kunststoffe</p>
	<p>Industriemechaniker/in</p>	<p><u>Getriebetechnik:</u> Die Schülerinnen und Schüler werden mithilfe von technischen Zeichnungen ein Viergang-Getriebe demontieren und montieren.</p>
<p>April</p>		
	<p>Verfahrensmechaniker/in</p>	<p>Prüfverfahren in der Kunststofftechnik</p>
	<p>Zerspanungsmechaniker</p>	<p>rechnergestützte Fertigung von Kleiderhaken</p>
<p>Mai</p>		
	<p>Zerspanungsmechaniker</p>	<p>rechnergestützte Fertigung von Kleiderhaken</p>
	<p>Feinwerkmechaniker</p>	<p>Steuerung einer Fließbandstation</p>
<p>Juni</p>		
	<p>Eisenbahner im Betriebsdienst</p>	<p>Durchführung von Zugfahrten</p>
	<p>Feinwerkmechaniker</p>	<p>Steuerung einer Fließbandstation</p>
<p>September</p>		
	<p>Werkzeugmechaniker/in Industriemechaniker/in</p>	<p>Moderne Messtechnik Werkstoffeigenschaften</p>

	Zerspanungsmechaniker	konventionelle Fertigung von Kleiderhaken
Oktober		
	Industriemechaniker/in	Werkstoffeigenschaften
November		
	Werkzeugmechaniker/in	CAD/CAM, 3D-Druck
Dezember		
	Werkzeugmechaniker/in	CAD/CAM, 3D-Druck