


Betriebspraktikum für Schülerinnen HS Kaiserslautern

11.-21. Juni 2018

Ablaufplan



1. Woche	Montag, 11.06.	Dienstag, 12.06	Mittwoch, 13.06.	Donnerstag, 14.06.	Freitag, 15.06.	
9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung ZW G203	Tag der Chemie Mikro- und Nanotechnik Petra Böswald Alina Erk ZW L151	Reinraum Lithographie Mikro- und Nanotechnik Tina Jene Nils Ehrmann ZW K Foyer	ab 8.30 Uhr! Mädchen Technik Kongress  InfoTruck der Metall- und Elektroindustrie PS Dynamikum	Wie erstelle ich eine Website? Informatik Karolis Dailidonis Lukas Mohr ZW Q013	
10:00 Uhr						Mittagspause
11:00 Uhr	Mission Roberta Informatik ZW G203			Mittagspause		
12:00 Uhr	Mittagspause	Die Welt unter dem Mikroskop Applied Life Sciences Harry Huber ZW K Foyer	Mittagspause		Mittagspause	
13:00 Uhr	Mission Roberta Informatik Lukas Mohr Julia Hartwich Philipp Lang ZW G203			AVT (Aufbau- und Verbindungstechnik) Anette Britz Isabell Lobert ZW K106		Mädchen Technik Kongress Workshop II PS Dynamikum bis 15.30 Uhr
14:00 Uhr	ZW G203	ZW K Foyer	ZW K106		ZW Q013	
15:00 Uhr				ZW G203		ZW K Foyer
16:00 Uhr	ZW G203	ZW K Foyer	ZW K106		ZW Q013	

Betriebspraktikum für Schülerinnen HS Kaiserslautern

11.-21. Juni 2018

Ablaufplan



2. Woche	Montag, 18.06.	Dienstag, 19.06.	Mittwoch, 20.06.	Donnerstag, 21.06.	Freitag, 22.06	
9:00 Uhr	<p>Ich gestalte meine eigene Handy/Handtasche</p> <p><i>Lederverarbeitung und Schuhtechnik</i></p> <p><i>Lenuta Marinca</i></p> <p>PS Budapest (B021)</p>	<p>Mischen und Vulkanisieren von Elastomeren</p> <p><i>Polymerchemie</i> <i>Gregor Grun</i></p> <p>Kunststoffverarbeitung PS (C EG.012)</p>	<p>Wie werden Kapseln befüllt?</p> <p><i>Karen Hilss, Annette Maus</i></p> <p>PS Pharmazie-Labor (C.OG.033)</p>	<p>Vorbereitung der Präsentation</p> <p>PS Prag A033</p>		
10:00 Uhr						<p>Einführung in die Simulation</p> <p><i>Tech. Logistik</i> <i>A. Lavrov M. Schaub</i></p> <p>PS Kopenhagen</p>
11:00 Uhr		Mittagspause	Mittagspause			
12:00 Uhr	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause		
13:00 Uhr	<p>Lebensmittelchemie Angewandte Chemie</p> <p><i>Ramona Grawert, Eva-Maria Schönborn</i></p> <p>PS AC/OC-Labor (C.OG.039)</p>	<p>Textiltechnik</p> <p><i>Luisa Medina</i></p> <p>PS VT/Veredelung (C OG.027) und PMP-Labor (C EG.008)</p>	<p>Erstellen der Praktikumspräsentation</p> <p><i>Isabell Lobert</i> <i>Karen Hilss</i></p> <p>PS Lissabon (B013)</p>			
14:00 Uhr						
15:00 Uhr						
16:00 Uhr						