

Schulbetriebspraktikum HS Kaiserslautern

Helmholtz-Gymnasium und IGS Contwig, 09. - 20.01.2017

Ablaufplan



1. Woche	Montag, 09.01.	Dienstag, 10.01.	Mittwoch, 11.01	Donnerstag, 12.01.	Freitag, 13.01.
9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung C120 Wie programmiere ich einen Roboter? Julia Kaduk Christoffer Pohl C120	Produktion (be)greifen Techn. Betriebswirtschaft Christoph Sohns C120	<i>2 Grp., vor- u. nachmittags</i> Reinraum Lithographie Mikro- und Nanotechnik Anette Britz Michael Göddel K Foyer	Lizenz zum Löten- Lügendetektor Mikro- und Nanotechnik Nils Ehrmann K109	Einführung in die Programmierung Informatik André Schäfer Q011
10:00 Uhr				Werkstatt für Feintechnik Bau eines Gehäuses Mikro- und Nanotechnik Erik Engelmann K104	
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause		
13:00 Uhr	Wie programmiere ich einen Roboter? Informatik Julia Kaduk Christoffer Pohl C120	Innovation (er)finden Techn. Betriebswirtschaft Christoph Sohns C120	<i>2 Grp., vor- u. nachmittags</i> AVT (Aufbau- und Verbindungstechnik) Nils Ehrmann Isabell Lobert K106	Mittagspause	
14:00 Uhr				Solar-Experimente Mikro- und Nanotechnik Nils Ehrmann Isabell Lobert K109	
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					

Schulbetriebspraktikum HS Kaiserslautern

Helmholtz-Gymnasium und IGS Contwig, 09. - 20.01.2017

Ablaufplan



2. Woche	Montag, 16.01.	Dienstag, 17.01.	Mittwoch, 18.01.	Donnerstag, 19.01.	Freitag, 20.01.
9:00 Uhr	<p>Täter gesucht... & Isoliere deine eigene DNA</p> <p>Applied Life Sciences</p> <p>Karen Hilss Madeleine Born Sofia Platner</p> <p>L139</p>	<p>Tag der Chemie</p> <p>Mikro- und Nanotechnik</p> <p>Petra Böswald Carolina Baus</p> <p>L151</p>	<p>Wie erstelle ich eine Website?</p> <p>Informatik</p> <p>Julia Kaduk Christoffer Pohl</p> <p>C120</p>	<p>Die Welt unter dem Mikroskop</p> <p>Applied Life Sciences</p> <p>Harry Huber</p> <p>Q008</p>	<p>Vorbereitung der Präsentation</p> <p>G202</p>
10:00 Uhr					
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	Mittagspause		Mittagspause	Mittagspause	
13:00 Uhr	<p>Mikrocontroller</p> <p>Angewandte Ingenieurwissenschaften</p> <p>Benjamin Allbach</p> <p>C120</p>	Mittagspause	<p>3D Konstruktion und 3D Druck mit OpenSCAD und Slic3r</p> <p>Information Management</p> <p>Prof. Klaus Knopper Marc Florian Beck</p> <p>A216.1</p>	<p>Erstellen der Praktikumspräsentation</p> <p>Isabell Lobert</p> <p>G202</p>	
14:00 Uhr		<p>3D Konstruktion und 3D Druck mit OpenSCAD und Slic3r</p> <p>Information Management</p>			
15:00 Uhr	<p>Besuch der Bibliothek</p> <p>Andreas Kochela</p> <p>O110</p>	<p>Prof. Klaus Knopper Marc Florian Beck</p> <p>A216.1</p>			
16:00 Uhr					