

Schulbetriebspraktikum HS Kaiserslautern

Helmholtz-Gymnasium, Zweibrücken 07.-18.01.2019

Ablaufplan



1. Woche	Montag, 07.01	Dienstag, 08.01.	Mittwoch, 09.01.	Donnerstag, 10.01.	Freitag, 11.01
9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung ZW G203	Wie erstelle ich eine Website? Informatik Antonino Provenzano Phlipp Lang G203	Tag der Chemie Mikrosystem- und Nanotechnologie Petra Böswald Heike Müller	Ich gestalte meine eigene Handy/Handtasche Lederverarbeitung und Schuhtechnik Lenuta Marinca G203	Lizenz um Löten- Lügendetektor Mikrosystem- und Nanotechnologie Chris Fopke Christine Friedel K109
10:00 Uhr					
11:00 Uhr	Mission Roberta Informatik G203				Werkstatt für Feintechnik Bau eines Gehäuses Mikrosystem- und Nanotechnologie Erik Engelmann K104
12:00 Uhr	Mittagspause		L151	Mittagspause	
13:00 Uhr	Mission Roberta Informatik Philipp Lang Sven Kirtz G203	Mittagspause	Mittagspause	Isoliere deine eigene DNA & Gelelektrophorese Applied Life Sciences Isabell Lobert G203/ Q008	Mittagspause
14:00 Uhr		VL 14.00-15.30 Uhr Grundlagen der Medizin Applied Life Sciences Dr. Holger Rabe Audimax	Mein Traumhaus in 3D Bauen und Gestalten Benjamin Allbach G202		Kommunikation und Teambildung Referat Öffentlichkeitsarbeit Kristin Buchinger G203
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					

Schulbetriebspraktikum HS Kaiserslautern

Helmholtz-Gymnasium, Zweibrücken 07.-18.01.2019

Ablaufplan



2. Woche	Montag, 14.01.	Dienstag, 15.01.	Mittwoch, 16.01.	Donnerstag, 17.01.	Freitag, 18.01.
9:00 Uhr	3D Konstruktion und 3D Druck mit OpenSCAD und Slic3r <i>Information Management</i> <i>Prof. Klaus Knopper</i> G203	3D Konstruktion und 3D Druck mit OpenSCAD und Slic3r <i>Information Management</i> <i>Prof. Klaus Knopper</i> G203	Reinraum Lithographie <i>Mikrosystem- und Nanotechnologie</i> <i>Tina Jene</i> <i>Petra Böswald</i> K Foyer	Innovation (er)finden <i>Techn. Betriebswirtschaft</i> <i>Christoph Sohns</i> G203	Vorbereitung der Präsentation G202
10:00 Uhr					
11:00 Uhr					Abschluss mit Betreuer/innen und Lehrer/innen G201
12:00 Uhr	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause		
13:00 Uhr	3D Konstruktion und 3D Druck mit OpenSCAD und Slic3r <i>Information Management</i> <i>Prof. Klaus Knopper</i> G203	Täter gesucht <i>Applied Life Sciences</i> <i>Karen Hilss</i> G202/G207	Mittagspause	Erstellen der Praktikumspräsentation <i>Isabell Lobert</i> G202	
14:00 Uhr		<i>ishi kageka</i> Logistik <i>Karen Hilss</i> G202/G207	AVT (Aufbau- und Verbindungstechnik) <i>Mikrosystem- und Nanotechnologie</i> <i>Chris Fopke</i> <i>Isabell Lobert</i> K106		
15:00 Uhr			16:00 Uhr		