

## Stundenplan für die digitale MINT Girls' Summer School 2021

	<b>Montag, 26. Juli</b>	<b>Dienstag, 27. Juli</b>	<b>Mittwoch, 28. Juli</b>	<b>Donnerstag, 29. Juli</b>	<b>Freitag, 30. Juli</b>
<b>8.30</b>	Willkommen! Aufaktbegrüßung	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnen	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnen	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnen	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnen
<b>9.00 – 10.30</b>	„Herz und Gehirn von Robotern: Der Mikroprozessor Arduino“.	Roboter Programmierung mit Arduino: mein erster verhaltensbasierter Roboter	Bionic Sensing: Vision systems from nature to robots	3 D Druck - die Theorie hinter dem Verfahren	Stirling Motor - Heute präsentieren wir unsere Versionen!  (10:30-11:00 Kaffeepause)
<b>10.30 – 12.00</b>				10.30 – 11.00: aktive Pause	
				11:00-12:00 Wie präsentiere ich Projekte im Videoformat? Praktische Übungen	
<b>12.00 – 13.00</b>	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Verabschiedung
<b>13.00 – 14.30</b>	Der Stirling Motor in der Theorie	Ist ein MINT-Studium was für mich? Austauschrunde mit der zentralen Studienberatung	Wir bauen einen Stirling Motor	3 D Druck - so sieht die Praxis aus	
<b>14.30 – 16.00</b>	14.30-15.00 Pause	Chemie in der Küche			
	Wie präsentiere ich Projekte im Videoformat?				