Stundenplan für die digitale MINT Girls' Summer School 2021

	Montag, 26. Juli	Dienstag, 27. Juli	Mittwoch, 28. Juli	Donnerstag, 29. Juli	Freitag, 30. Juli
8.30	Willkommen! Auftaktbegrüßung	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnnen	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnnen	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnnen	Gemeinsamer Start in den Tag mit Tutorinnnen
9.00 – 10.30				3 D Druck - die Therorie hinter dem Verfahren	
10.30 - 12.00	"Herz und Gehirn von Robotern: Der Mikroprozessor Arduino".	Roboter Programmierung mit Arduino: mein erster verhaltensbasierter Roboter	Bionic Sensing: Vision systems from nature to robots	10.30 – 11.00: aktive Pause	Stirling Motor - Heute präsentatieren wir unsere Versionen! (10:30-11:00 Kaffeepause)
				11:00-12:00 Wie präsentiere ich Projekte im Videoformat? Praktische Übungen	
12.00 – 13.00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Verabschiedung
13.00 – 14.30	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	
14.30 - 16.00	14.30-15.00 Pause	Chemie in der Küche			
	Wie präsentiere ich Projekte im Videoformat?				