

**MicroController Summer School 2018, 7.-8. Klasse**

final Stand 20.07.18

Uhrzeit	Montag 30.07.18	Dienstag 31.08..18	Mittwoch 01.08.18	Donnerstag 02.08.18	Freitag 03.08.18
8:00	Anmeldung Foyer  Eröffnung H2/O25 Gruppeneinteilung	Ankommen, Foyer	Ankommen, Foyer	Ankommen, Foyer	Ankommen, Foyer
8:15	Kennenlernen Gruppenraum O25/306	Löten und Programmieren O25/306	Löten und Programmieren O25/306	Löten und Programmieren O25/306	Vorbereitung Präsentation  Programmieren O25/306
09:00	LED Cube Löten O25/306				<b>Ab 10:10 Uhr</b> Generalprobe Hörsaal Chirurgie 2 0100/ N23
12:00	<b>Mittagessen Mensa</b>	<b>Mittagessen Mensa</b>	<b>Mittagessen Mensa</b>	<b>Mittagessen Mensa</b>	
13:15	Programmieren O25/306	Löten und Programmieren O25/306	Exkursion CAD-UL Electronic Services GmbH Donautal, Nicolaus- Otto-Str. 4  <b>Treffpunkt: 13 Uhr Foyer O25 vor Mensa</b>  Abfahrt: Linie 3 13:12 Uhr, Haltestelle Uni Süd  Rückfahrt: Linie 10 16:19 Uhr, Haltestelle Fa. Meiller	Löten und Programmieren O25/306	10:10 SSC1 10:35 SSC2 11:00 SSC3 11:25 SSC4 11:50 SSC5 12:15 SSC6 12:40 AdSC1 13:05 AdSC2 <b>13:30 Kurs MicroController</b>  Mittagessen plant die Gruppe selbständig zw. 11:30-13:30 Uhr ein
15:00	Gruppenfoto auf Treppe Eingang Süd O25				<b>15 Uhr</b> Abschlussver- anstaltung Hörsaal Chirurgie 2 0100/ N23
15:30 bis 17:00	<b>Vortrag</b> Gute Aussichten für unser Wetter? Sven Plöger H2 / O25  Mit Eltern, Geschwister				Mit Eltern, Geschwister  Ende Summer Science Camp
	Tagesende für Kids nach Vortrag	Tagesabschluss Tagesende für Kids um 17 Uhr			
<b>Ab 17:00</b>	Tagesabschluss SeniorConsultants u. u3gu im H2	Tagesabschluss SeniorConsultants und u3gu, 227/N24			