

<b>Mathematik-Sommer-Camp 2020</b>		
	<b>Einheit 1</b> <b>10.00/10.15 – 12.20 Uhr</b> (115 min + 10 min Pause)	<b>Einheit 2</b> <b>12.55 – 15.00 Uhr</b> (115 min + 10 min Pause)
<b>Jgst. 6</b>	Herr Hahn <i>Kryptographie</i>	Frau Negele <i>Geometrie: Flächeninhalt und Umfang</i>
<b>Jgst. 7</b>	Frau Negele <i>Mascheroni Konstruktionen</i>	Herr Hahn <i>Teilbarkeitsregeln</i>
<b>Jgst. 8</b>	Herr Großmann <i>Geometrische Grundkonstruktionen</i>	Arman <i>Einführung in die Mengenlehre und Logik</i>
	<b>Einheit 1</b> <b>10.00/10.15 – 12.50 Uhr</b> (145 min + 10 min Pause)	<b>Einheit 2</b> <b>13.25 – 16.00 Uhr</b> (145 min + 10 min Pause)
<b>Jgst. 9</b>	Herr Perschnik <i>Arithmetische und Geometrische Folgen</i>	Jonas <i>Vollständige Induktion - Zusammen mit der EF -</i>
<b>Jgst. EF</b>	Frau Kessler <i>Sangakus – japanische Tempelgeometrie</i>	Jonas <i>Vollständige Induktion - Zusammen mit der EF -</i>
<b>Jgst. Q1</b>	Dr. Magata <i>Lösungsformel für Gleichungen 3. und 4. Grades</i>	Prof Klopsch <i>Flächen und Kurven, Eulersche Polyederformel</i>
<b>Jgst. Q2</b>	Prof Klopsch <i>Flächen und Kurven, Eulersche Polyederformel</i>	Dr. Magata <i>Lösungsformel für Gleichungen 3. und 4. Grades</i>