

## Wochenplan Mathematik: 31.03. – 03.04.2020

	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
10:00 – 11:30	Blatt 1 – Geometrie <b>Geraden und Ebenen aufstellen</b>	Blatt 3 – Stochastik <b>Erwartungswerte und Varianz</b>	Blatt 5 – Geometrie <b>Schnitt: Geraden und Ebenen</b>	Blatt 7 – Stochastik <b>3-mindestens-Aufgabe / Bernoulli</b>
11:30 – 11:45	Pause			
11:45 – 13:15	Blatt 1 – Geometrie <b>Geraden und Ebenen aufstellen</b>	Blatt 3 – Stochastik <b>Erwartungswerte und Varianz</b>	Blatt 5 – Geometrie <b>Schnitt: Geraden und Ebenen</b>	Blatt 7 – Stochastik <b>3-mindestens-Aufgabe / Bernoulli</b>
13:15 – 14:00	Mittagspause			
14:00 – 15:30	Blatt 2 – Geometrie <b>Abstände: Punkte, Geraden und Ebenen</b>	Blatt 4 – Stochastik <b>Bernoulli</b>	Blatt 6 – Geometrie <b>Lage: Punkte, Geraden und Ebenen</b>	Blatt 8 – Stochastik <b>Hypothesentest</b>
15:30 – 15:45	Pause			
15:45 – 17:15	Blatt 2 – Geometrie <b>Abstände: Punkte, Geraden und Ebenen</b>	Blatt 4 – Stochastik <b>Bernoulli</b>	Blatt 6 – Geometrie <b>Lage: Punkte, Geraden und Ebenen</b>	Blatt 8 – Stochastik <b>Hypothesentest</b>