

	Montag 23.03.2020		Dienstag 24.03.2020		Mittwoch 25.03.2020		Donnerstag 26.03.2020		Freitag 27.03.2020	
14:00 - 15:00 Uhr	EU	EU	EU	EU	EU	EU	Mathematik Sek I	EU	EU	EU
							• Q&A (Klasse 5 - 10)			
15:15 - 16:15 Uhr	Mathematik (EF/Q1/Q2) • VZW • Extremstellen	Mathematik Klasse 7 • Strahlensätze	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Extremwertprobleme	Englisch Klasse 10 • present perfect progressive	Mathematik Klasse 10 • Quadratische Funktionen	Englisch Klasse 9 • active vs. passive	Mathematik Sek I • Q&A (Klasse 5 - 10)	Deutsch Klasse 9 • Bewerbungsanschreiben	EU	EU
16:30 - 17:30 Uhr	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Wendestellen Bedeutung der zweiten Ableitung • Stetigkeit und Differenzierbarkeit	Mathematik Klasse 6 • Zuordnung	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Steckbriefaufgaben	Englisch Klasse 8 • Gerund	Mathematik Klasse 9 • Strahlensätze	Englisch Klasse 7 • past perfect vs. simple past	Mathematik Sek II • Q&A (EF - Q2)	Deutsch Klasse 7 • Begründet Stellung nehmen	EU	
17:45 - 18:45 Uhr	Mathematik (EF/Q1/Q2) • vollständige Funktionsuntersuchung	Mathematik Klasse 5 • Flächeninhalte und Umfänge	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Funktionsscharen	Englisch Klasse 6 • Cond. S. Type 1	Mathematik Klasse 8 • Terme aufstellen	Englisch Klasse 5 • present progressive	Mathematik Sek II • Q&A (EF - Q2)	Deutsch Klasse 5 • Die vier Fälle		

	Montag 30.03.2020		Dienstag 31.03.2020		Mittwoch 01.04.2020		Donnerstag 02.04.2020		Freitag 03.04.2020	
14:00 - 15:00 Uhr	EU	EU	EU	EU	EU	EU	Mathematik Sek I	EU	EU	EU
							• Q&A (Klasse 5 - 10)			
15:15 - 16:15 Uhr	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Einführung in die Integralrechnung	Mathematik Klasse 7 • Terme und Gleichungen	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Gauß - Verfahren	Englisch Klasse 10 • Wiederholung aller Zeiten	Mathematik Klasse 10 • Trigonometrie und Potenzen	Englisch Klasse 9 • adjectives/adverbs	Mathematik Sek I • Q&A (Klasse 5 - 10)	Deutsch Klasse 10 • Stadtlyrik	EU	EU
16:30 - 17:30 Uhr	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Orthogonalität, Winkel zwischen Vektoren, Skalarprodukt	Mathematik Klasse 6 • Bruchrechnung	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Summen- und Pfadregel, mehrstufige Zufallsversuche	Englisch Klasse 8 • relative clauses	Mathematik Klasse 9 • Satz des Pythagoras	Englisch Klasse 7 • since/for	Mathematik Sek II • Q&A (EF - Q2)	Deutsch Klasse 8 • Gedicht untersuchen	EU	
17:45 - 18:45 Uhr	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Geraden und ggs. Lage im Raum	Mathematik Klasse 5 • Größen und Einheiten	Mathematik (EF/Q1/Q2) • Bedingte Wahrscheinlichkeit • Erwartungswert und Standardabweichung	Englisch Klasse 6 • much/many - some/any	Mathematik Klasse 8 • Binomische Formeln	Englisch Klasse 5 • simple past	Mathematik Sek II • Q&A (EF - Q2)	Deutsch Klasse 6 • Vorgangsbeschreibung		

- Für alle Schülerinnen und Schüler der EF/Q1/Q2 besteht die Möglichkeit Aufgabenstellungen im Fach Deutsch und Englisch zu bekommen. Diese können nach der Bearbeitung an uns per Mail zurück geschickt werden.
- Alle Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit an allen Videocalls teilzunehmen. Es gibt hierbei keine Einschränkung.