

	Dienstag	Wochenplan Nr.	Abgabe (Pflicht)
06.11	Hoch- bzw. Tiefpunkt erkennen und markieren, Quadratische Ergänzung, Linearfaktorform, Nullstellen Zusammenhänge zwischen Term und Graphen	WP 6	
13.11	Nullstellen mit der pq-Formel, Schnittpunkt quadratische und lineare Funktion <i>Übungen (Quadratisch Ergänzung, Nullstellen, Linearfaktorform, Scheitelpunktform, Schnittpunkt)</i>	WP 7	
20.11	Test (Nullstellen, Schnittpunkte, Linearfaktorform) , Zusammenhänge der verschiedenen Prototypen Einführung ganzrationale Funktionen, Polynomform, Grad, Koeffizienten	WP 8	
27.11	Globalverhalten, charakteristischer Summand Regeln für Grad und charakteristischer Summand	WP 9	
04.12	Nullstellen ganzrationaler Funktionen, Wiederholen Faktorisieren, Polynomdivision <i>Übung (Polynomform, Nullstellen, Globalverhalten, charakteristischer Summand, Grad)</i>	WP 10	
11.12	Test (ganzrationale Funktionen, charakteristischer Summand, Grad, Globalverhalten) , Faktorform, Charakteristischer Summand in der Faktorform Ausmultiplizieren, Grad und charakteristischer Summand in der Faktorform	WP 11	
18.12	Vielfachheit von Nullstellen, Bestimmen der Vielfachheit mit Hilfe der Faktorform Symmetrie (Achsen- bzw. Punktsymmetrie), Bedingungen für Symmetrie	WP 12	
08.01.19	Symmetrie, Bedingungen für Symmetrie an der Funktionsgleichung <i>Übungen (Faktorform, Verhalten, Symmetrie)</i>	WP 13	