

Nr.	Datum	Mathe (Wk) (1 Stunde) Längen/Zeit	GL/Spo (/Eg) Olympia	GL/NW (Lk) Rekorde der Welt	Ku (Vs) Wahlaufgaben: Zeit im Bild	FIT (Eg)
5.3.1	05.- 16.02.2018 (Sprechtage 13./14.2.) (2 Wochen)	Maßstab Länge des Schulwegs mit dem Fahrrad	Die Olympischen Spiele heu- te, Die Olympischen Spiele in der Antike Forschungsfrage für Schnelle	Das Gradnetz der Erde: Weltrekorde auf dem Land	Futurismus - Bilder zeigen Geschwindig- keit	Bewe- gungsta- gebuch/ FahRad! Alle Klas- sen mel- den sich zum Sammeln von Fahr- radkilome- tern an: <a href="http://www.klima-
tour.de/">http://www.klima- tour.de/
5.3.2	19.02.- 02.03.2018 (2 Wochen)	Das Koordinatensystem	Frauen bei Olympia, Das Olympische Feuer Die Olympischen Ringe	Größer, tiefer, breiter: Weltrekorde der Meere	High Speed - Fotografie	
5.3.3	05.- 16.03.2018 (2 Wochen)	Längen und Zeit: Weg-Zeit-Diagramme	Olympische Disziplinen: Von den Anfängen bis zur Kö- nigdisziplin, Olympische Disziplinen im Sommer und im Winter, Paralympics	Schneller, größer, älter: Weltrekorde der Tiere auf dem Land und im Wasser	Lichtmalerei	

Stunden: 4 Ganztage, 1 GL, 1 NW, 1 Ma = 7 KOMPASS-Stunden; Spo, Ku ohne Stunden; d.h.: Fachunterricht GL (2); NW (3); Ma (3)
2 Stunden Sozialtraining
Methoden: Zeitplanung, Struktur, Forschungsfrage für Schnelle