

		Geometrische Körper und Figuren	Klasse 5
1	29.10	Körper – Ecken, Kanten, Flächen	Saskia Boehmfeld
2		Vielecke – Koordinatensystem	Sandra Boberg
3	5.11	Geraden – Beziehung zwischen Geraden	Lena Gerkensmeier
4		Achsensymmetrie	Saskia Wetter
5	8.11	Rechtecke – Parallelogramme – Trapeze	Ina Meyer zu Kniendorf
6		Quader und Würfel – Netze	Joyce Reschke
7	12.11	Längen und Längenmessung – Maßstab	Katharina Pedan
		Körper – Volumen und Oberfläche	Klasse 6
8	12.11	Darstellung von Quader und Würfel	Yvonne Braun
9	15.11.	Volumenvergleich – Messen von Volumen. Umwandeln in andere Volumeneinheiten	Stefan Zachrau
10		Rechnen mit Volumen	Jan-Minh Homburg
11	19.11.	Berechnungen am Quader	Justus Köhler
		Kreis – Winkel – Symmetrie	Klasse 6
12	19.11.	Kreise	Nele Seraphina Bechtle
13		Winkel – Messen und Zeichen	Sahra Klipker
14	22.11	Winkel in der Geographie	Bettina Quiering
15	26.11	Arbeiten mit dynamischer Geometrie-Software	Mustafa Kürklü
16		Punktsymmetrie	Nadja Mester
17	29.11	Parkettierung	n.N.
18		Drehsymmetrische Figuren	Henk Marten Keetz
		Dreiecke	Klasse 7
19	3.12	Winkel am Geradenkreuzungen – Sätze über Winkelbeziehungen	Hanna Knepper
20		Winkelsumme im Dreieck	Jessica Volkmann
21	6.12	Gleichschenklige und gleichseitige Dreiecke	Alexander Pfaffengut
22		Rechtwinklige Dreiecke – Satz des Thales	Emmelie Köster- Eiserfunke
23	10.12	Dreieckskonstruktionen – Mittelsenkrechte und Winkelhalbierende	Maik Brockhaus
24		Höhen des Dreiecks – Bestimmen von Abständen	Sarah-Marie Wojciechowski
25	13.12	Flächeninhalt und Umfang eines Dreiecks	Karen Beulig
26		Winkelsumme im Viereck	Sneshana Bruch
		Vierecke	Klasse 8
27	17.12	Parallelogramm – Flächeninhalt und Umfang	Annette Marx
28		Trapez – Flächeninhalt und Umfang	Christina Wuttke
29	7.1	Flächeninhalt allg. Vierecke – bspw. Projekt Seevermessung	Svenja Schnitker
		Prismen – Darstellen und Berechnen	Klasse 8
30	10.1	Prismen – Netz	Sahin Seher
31		Schrägbilder von Prismen	n.N.
32	14.1	Größe der Oberfläche eines Prismas	Paul Albrecht
33		Volumen eines Prismas	Sebastian Berg
		Ähnlichkeit	Klasse 9
34	17.1	Maßstäbliches Vergrößern und Verkleinern – Zentrische Streckung	Miriam Ritter
35		Ähnliche Figuren – Eigenschaften – Strahlensätze	Nicole Stolle
		Rechtwinklige Dreiecke	Klasse 9
36	21.1	Satz des Pythagoras – Konstruieren rechtwinkliger	Lubbe Christina

		Dreiecke mit Hilfe von Pythagoras – Anwendungen des Pythagoras	
37	24.1	Einführung Sinus, Kosinus und Tangens (bspw. am Einheitskreis) – Berechnungen im rechtwinkligen Dreieck	Max Brakmann
		Kreis und Zylinder	Klasse 9
38	28.1	Berechnen des Umfangs und des Flächeninhalts eines Kreises	Kayatas Tamer
39		Kreisausschnitt und Kreisbogen	Jonas Friedrich
40	31.1	Zylinder – Flächenberechnung und Darstellung – Volumenberechnung	Vanessa Braun
		Pyramide – Kegel – Kugel	Klasse 10
41	4.2	Pyramide und Kegel – Darstellung und Flächenberechnung	Philipp Becker
42		Volumen der Pyramide und des Kegels	Felix Maximilian Cohrs
43	7.2	Kugel – Volumen und Größe der Oberfläche	Zehra Yilmazer
44		Pyramidenstumpf und Kegelstumpf	n.N.