Form und Veränderung

	Anforderungen	Inhalte	Bemerkungen/Vertiefung-Erweiterung
-	sich mit Hilfe von Gitternetzen, Planquadraten und Koordinaten orientieren	Koordinaten, geordnetes Zahlenpaar → Geografie → Physik	
- - -	Daten zweier (naturwissenschaftlicher) Größen zu- ordnen Zuordnungen graphisch veranschaulichen aus Zuordnungsgraphen zugeordnete Werte ablesen	Zuordnungen (naiver Funktionsbegriff) ADaten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit Kartesisches Koordinatensystem (1.Quadrant) Interpretation von Zuordnungsgraphen	Vorbereitung des Funktionsbegriffs durch graphische Interpretation naturwissenschaftlicher Daten und Zusammenhänge
- - -	räumliche Veränderungsprozesse beschreiben und ausführen Körper räumlich darstellen zu regelmäßigen Körpern Netze und Abwicklungen herstellen Abwicklungen Körpern zuordnen	räumliche Puzzles (Somawürfel) Schrägbilder <i>in Punkt- und Karomustern</i> Netze und Abwicklungen	
- - -	Projektionsdarstellungen bei senkrechter Parallel- projektion anfertigen einfache Körper ohne Hilfslinien darstellen Projektionsdarstellungen und Körperdarstellungen wechselweise zuordnen	Darstellung einfacher Körper in Zweitafelprojektion Darstellung einfacher Körper in schräger Parallelprojektion Rückschluss von Projektionsdarstellungen auf die räumliche Gestalt von Körpern	Nutzung vielfältiger Wege, um räumliches Vorstellungsvermögen zu entwickeln, Entwicklung der Fähigkeit zum strukturellem Denken und zum Modellieren
-	arithmetische Vorstellungen mit Hilfe von geometri- schen Veranschaulichungen stützen und begründen Winkel messen, zeichnen und benennen	geometrische Veranschaulichung von Brüchen Winkel: Scheitelpunkt und Schenkel, Einheit Grad (°) rechter Winkel, spitzer Winkel, stumpfer Winkel, ge- streckter Winkel, Vollwinkel, Nullwinkel, überstumpfer Winkel Scheitelwinkel, Nebenwinkel, Stufenwinkel und Wechsel- winkel	Begriffliche Präzisierung unterschiedlicher Winkel bei ebenen Figuren

	Anforderungen	Inhalte	Bemerkungen/Vertiefung-Erweiterung
_	Winkelbeziehungen an geschnittenen Parallelen nutzen den Innenwinkelsatz für Dreiecke und Vierecke nutzen	Stufenwinkelsatz, Nebenwinkelsatz Außen- und Innenwinkel an ebenen Figuren Innenwinkelsatz für Dreiecke und Vierecke	(Propädeutische) Erweiterung bis zur Konstruktion regel- mäßiger n-Ecke über Winkelgrößen
- - - -	Dreiecke und Vierecke klassifizieren und systematisieren geometrische Konstruktionen ausführen Kreise nach vorgegebenem Radius und Durchmesser zeichnen Kreisteilungen vornehmen für vorgegebene Kreisornamente Konstruktionsvorschriften entwickeln und diese konstruieren Figuren und Muster durch Drehungen, Verschiebungen und Spiegelungen konstruieren und beschreiben Symmetrien in ebenen Figuren und Körpern identifizieren	Konstruktion von zueinander parallelen und senkrechten Geraden, Seitenhalbierenden, Winkelhalbierenden Durchmesser, Radius Spiegelung, Verschiebung, Drehung Nacheinanderausführung von Abbildungen → Kunst	
- - - -	Veränderungen von Umfang und Flächeninhalt bei Quadrat und Rechteck in Abhängigkeit von den Seitenlängen beschreiben Umfang und Flächeninhalt von Quadrat und Rechteck berechnen und die Formeln begründen Flächen durch Zerlegungen bzw. Ergänzungen berechnen und vergleichen Veränderungen des Volumens in Abhängigkeit von Grundfläche und Höhe beschreiben Volumen von Würfel und Quader berechnen und die Formel begründen Körper durch Zerlegungen bzw. Ergänzungen berechnen und vergleichen	Umfang und Flächeninhalt von Quadrat und Rechteck aus Quadraten und Rechtecken zusammengesetzte Flächen untersuchen Volumen von Würfel und Quader aus Würfeln und Quadern zusammengesetzte Körper untersuchen Größen und Messen	

Zahlen und Operationen

	Anforderungen	Inhalte	Bemerkungen/Vertiefung-Erweiterung
- g n - so c - n - T - P	Vielfache von großen Zahlen darstellen und inhalt- ich interpretieren große Zahlen in unterschiedlichen Darstellungsfor- men lesen schriftliche Rechenverfahren im Bereich der natürli- chen Zahlen anwenden und vertiefen natürliche Zahlen auf ihre Teilbarkeit untersuchen Teilbarkeitsregeln verwenden Potenzschreibweise als verkürzte Schreibweise der Multiplikation gleicher Faktoren verwenden	natürliche Zahlen, deutlich größer als eine Million Teilbarkeitsregeln für 3, 4, 6, 8, 9, 25 Primzahl, Sieb des Eratosthenes (größter) gemeinsamer Teiler, (kleinstes) gemeinsames Vielfaches, Primfaktorzerlegung Quadrat- und Kubikzahlen Zehnerpotenzen	
	Beispiele von negativen Zahlen im Alltag nennen und interpretieren Addition und Subtraktion im Bereich ganzer Zahlen durchführen Kommutativ-, Assoziativ-, Distributivgesetz beim Rechnen mit natürlichen Zahlen verwenden Multiplikation und Division im Bereich ganzer Zahen durchführen	Systematische Zahlbereichserweiterung zum Bereich der ganzen Zahlen Grundrechenoperationen und grundlegende Regeln des Rechnens mit ganzen Zahlen; Permanenzprinzip	Bezug zu bekannten Phänomenen der Umwelt, bei denen negative Zahlen eine Rolle spielen (z.B. Temperaturen, Schulden)
- g - e - in - n	Notwendigkeit für die Zahlbereichserweiterung begründen gebrochene Zahlen identifizieren und realisieren, esen, schreiben und ordnen erkennen, dass zwischen zwei gebrochenen Zahlen mmer mindestens eine weitere Zahl liegt natürliche Zahlen als Teilbereich der gebrochenen Zahlen darstellen	Bereich der gebrochenen Zahlen Veranschaulichung gebrochener Zahlen Form und Veränderung Darstellungsformen für gebrochene Zahlen: Dezimalbruch, gemeiner Bruch, gemischte Zahl, Zehnerbruch	

	Anforderungen	Inhalte	Bemerkungen/Vertiefung-Erweiterung
-	verschiedene Darstellungsformen gebrochener Zahlen ineinander umwandeln den erweiterten Aufbau der Stellentafel verstehen und anwenden	Kürzen und Erweitern echter und unechter Bruch gleichnamige und ungleichnamige Brüche periodische und nichtperiodische Dezimalbrüche Brüche als Quotienten erweiterte Stellentafel Ar Größen und Messen Paten, Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit	
-	Rechenoperationen im Bereich der gebrochenen Zahlen ausführen und verbalisieren Rechengesetze aus dem Bereich der natürlichen Zah- len übertragen und anwenden	Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit gebrochenen Zahlen Kehrwert Form und Veränderung Größen und Messen	
-	Z als Teilbereich von Q B als Teilbereich von Q	ganze, gebrochene und rationale Zahlen als Teil der Zahlengeraden	naive, propädeutische Erweiterung vom Bereich Z und B auf den Bereich Q
_	Rechengesetze aus Z und B auf den Bereich Q übertragen und anwenden	Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit rationalen Zahlen	
- - - -	Gleichungen und Ungleichungen inhaltlich lösen Ergebnisse mit sinnvoller Genauigkeit angeben Dezimalbrüche runden Ergebnisse abschätzen Lösungen auf verschiedene Weise überprüfen		
_	Mengenoperationen verständig anwenden Aussagenlogische Verknüpfungen in sinnvollen Zusammenhang zu Mengenoperationen setzen	Verständiger Umgang mit Mengen und Mengenoperatio- nen Verständiger Umgang mit elementaren Regeln der Aus- sagenlogik	Entwickeln grundlegender Voraussetzungen für die Be- fähigung zu strukturellem Denken auch über den Fach- unterricht hinaus

Größen und Messen

	Anforderungen	Inhalte	Bemerkungen/Vertiefung-Erweiterung
- - - -	für Einheiten einer Größe entsprechende Repräsentanten angeben Größen sachgerecht schätzen und messen, vergleichen und ordnen Daten zu Größen auf unterschiedliche Art gewinnen, aufbereiten und interpretieren verschiedene Sprech- und Schreibweisen von Größen verstehen und verwenden Bruchteile von Größen erfassen, bilden und berechnen Größenangaben umwandeln	Flächeninhalt und Umfang des Rechtecks ✓ Form und Veränderung → Physik Oberflächeninhalt des Quaders, Volumen des Quaders eigene Vergleichsmaße	
_ _	Rundungsregeln verständig anwenden naturwissenschaftlich sinnvolle Genauigkeit von Messwerten und Fehlern angeben	Einfache Regeln für sinnvolles Runden von Rechenergeb- nissen, deren Ausgangswerte Messwerte sind	Entwickeln der Fähigkeit zum sinnvollen Umgang mit Da- ten aus der Umwelt der Schülerinnen und Schüler
	zu Sachsituationen Fragestellungen entwickeln Bedingungen analysieren, verändern und Veränderungen beschreiben und erklären Messinstrumente sachgerecht auswählen und nutzen mit Größen sinnvolle Genauigkeit bei der Angabe von Messwerten und Rechenergebnissen beachten Näherungsrechnungen situationsbezogen durchführen Zuordnungen zwischen Größen erkennen, beschreiben und darstellen Ergebnisse bezogen auf den Sachzusammenhang interpretieren und werten	genormte Maße: Flächeninhalt: Quadratmillimeter (mm²), Quadratzentimeter (cm²), <i>Quadratdezimeter</i> (dm²), Quadratmeter (m²), Ar (a), Hektar (ha), Quadratkilometer (km²) Rauminhalt: Kubikmillimeter (m³), Kubikzentimeter (cm³), Kubikdezimeter (dm³), Kubikmeter (m³) 1 cm³ = 1 ml, 1 dm³ = 1 l Bedeutung der Bestimmungswörter Milli, Zenti, Dezi, Kilo in Zusammensetzungen Zahl und Operationen	

Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit

	Anforderungen	Inhalte	Bemerkungen/Vertiefung-Erweiterung
- -	einschätzen, welche Daten zur Problembearbeitung notwendig sind Methoden zur Datenerfassung und Formen der Da- tendarstellung auswählen, verwenden und kritisch reflektieren Daten aufbereiten, darstellen, sachgerecht interpre- tieren und adressatengerecht präsentieren	Erhebung von Daten → Geografie, Physik Formen zur Datenaufbereitung ✓ Zahlen und Operationen	
_	komplexe, anwendungsorientierte Problemstellungen datenmäßig erfassen und selbständig, adäquat auswerten	Umgang mit Daten aus komplexen, anwendungsorientier- ten Problemstellungen: Erfassung Sinnvolle Auswahl/Klassifizierung Darstellung Interpretation Präsentation (Verwendung geeigneter Hilfsmittel, ggf. EDV)	Entwickeln der Fähigkeit zum sinnvollen Umgang mit Da- ten aus der Umwelt der Schülerinnen und Schüler sowie deren Auswertung
-	Wahrscheinlichkeit mit Hilfe der Bruchdarstellung angeben über das Vergleichen von Brüchen Wahrscheinlichkeiten vergleichen die in Zufallsexperimenten mit unterschiedlicher Anzahl von Versuchen ermittelten Wahrscheinlichkeiten untereinander vergleichen theoretisch ermittelte Wahrscheinlichkeiten mit dazu empirisch ermittelten Wahrscheinlichkeiten vergleichen Bedingungen von Zufallsexperimenten analysieren und verändern, Veränderungen beschreiben und Auswirkungen abschätzen	Angabe von Wahrscheinlichkeiten in Form von Brüchen Zahlen und Operationen Gerechtigkeit von Spielen, Gewinnchancen	