

Herder-Oberschule Gymnasium Seit 1903

Schulinterner Plan¹⁾ für den Zusatzunterricht im Fach **MATHEMATIK**im Profilzug

1) Entwurf MD, ST Stand: 20.04.2006

(30 Stunden)

	Lernabschnitte		Seite
1	Zahlen: Zeichen für Zahlen, Fehler, Stellenwertsysteme	12 Stunden	2
2	Kombinatorik: Zählprinzipien	12 Stunden	3
3	Geometrie: Begründen und Beweisen, vertiefende geometrische Sätze	6 Stunden	4

Zahlen: Zeichen für Zahlen, Fehler, Stellenwertsysteme

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
Unendlich periodische Dezimalbrüche in (gemeine) Brüche umwandeln können - und umgekehrt. Einblick in die rechentechnische Problematik der Dezimalschreibweise für unendlich periodische Dezimalzahlen besitzen.	Umwandlung unendlich periodischer Dezimalbrüche in (gemeine) Brüche - und umgekehrt.	Die Umwandlung von endlichen Dezi- malzahlen in Brüche (und umgekehrt) ist aus der Einheit "Elementare Pro- zentrechnung" bekannt und in einigen Übungen zu wiederholen.
Taschenrechnerdarstellung unendlicher periodischer Dezimalbrüche als Näherungswert erkennen und Fehler abschätzen können.	periodischer Dezimalbrüche als Ergebnis einer Division darstellen; z.B.: $\frac{2}{3} = 0,6667$, aber	
Rundungsregel kennen und anwenden können.	Rundungsregel, Stellenwertsystem, unterschiedliche Genauigkeit von Nä- herungswerten.	
Auswirkung der Güte von Eingangsgrößen auf das Ergebnis erkennen und abschätzen können.	Näherungswerte von Summen und Produkte von Näherungswerten; Be- trachtung der nicht gesicherten Stellen im Verlauf der Rechnung.	Hierbei ist nur an die Formulierung entsprechender Faustregeln gedacht.
Schätzwerte für Ergebnisse verschiedener Rechenoperationen angeben können.	Überschlagsrechnungen; sinnvolles Runden von Größen.	Hier bieten sich Beispiele aus Physik und Chemie an.
Die wertmäßige Bedeutung von gleichen Ziffern an gleicher Stelle in unterschiedlichen Stellenwertsystemen angeben können.	Darstellung von natürlichen Zahlen im Dualsystem, Stufenzahlen (Vergleich der Systeme), Umwandlung von Dual- zahlen in Dezimalzahlen - und umge- kehrt; ein weiteres Zahlsystem, z.B. Oktalsystem oder Se-(Hexa-)dezimal- system.	Die Ausführung von Rechenoperationen in anderen Zahlsystemen, insbesondere die Multiplikation und Division z.B. von Dualzahlen, kann je nach Zeit als Ergänzung und Vertiefung in Betracht kommen.

Lernziele	Lerninhalte	Erläuterungen	
Die Summenformeln: $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2} ,$ $\sum_{i=1}^{n} (2 \cdot i - 1) = n^{2} ,$ $\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)}{6} ,$ $\sum_{i=1}^{n} i^{3} = \frac{n^{2} \cdot (n+1)^{2}}{4}$ kennen und ihre Herleitung erläutern können.	Formeln für die Summe der ersten - n natürlichen Zahlen - n ungeraden Zahlen - n Quadratzahlen - n Kubikzahlen. Summenschreibweise geeigneter Summen mit gleichstrukturierten Summanden.	Die GAUßsche Summe kann nach dem historischen Weg, aber auch durch geeignete graphische Abzählstrategien erarbeitet werden. Für die weiteren Summen bietet sich jedoch ein Weg über graphische Hilfsmittel an . Beweise im mathematisch strengen Sinne sind hier nicht erforderlich, sie können gegebenfalls im Rahmen der Einheit: Vollständige Induktion (Klasse 8) problematisiert werden.	
Den Wert einer Summe, die aus den obigen Standardtermen kombiniert wurde, bestimmen können.	Beispiele wie: $\sum_{i=5}^{13} 2 \cdot i , \sum_{i=6}^{12} (3 \cdot i^2 + i^3) , \sum_{i=1}^{10} (4 \cdot i - 2).$		
Die Bedeutung des Fakultätssymbols kennen und n! (prinzipiell) berechnen können. Wissen, dass es n! Permutationen aus	Abzählprinzipien in einfachen Fällen: Permutationen.	z.B.: Sitzverteilung, Turmproblem (Schach) etc.	
n (verschiedenen) Elementen gibt. Eine geeignete Strategie (Modell) zur Bestimmung der Anzahl der Möglich- keiten bei einer geordneten Auswahl kennen und anwenden können.	Auswahl von k aus n Elementen, unter Berücksichtigung der Reihenfolge, mit der Anzahl der Möglichkeiten: $\frac{n!}{(n-k)!}$.	z.B.: Sitzverteilung mit Freiplätzen, Autonummern etc. Zur Verdeutlichung kann auch ein Baumdiagramm hilfreich sein.	
Den Wert von Binomialkoeffizienten in einfachen Fällen bestimmen können. Einige Problemstellungen, bei denen Binomialkoeffizienten auftreten, angeben können. Den mathematischen Hintergrund des PASCALschen Dreiecks kennen und erläutern können.	Auswahl von k aus n Elementen ohne Berücksichtigung der Reihenfolge mit der Anzahl der Möglichkeiten: $ \binom{n}{k} := \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} . $ PASCALsches Dreieck.	Zur Herleitung kann u.a. auf ein re- kursives Verfahren zurückgegriffen werden. Als Anwendungen kommen Lotto, der binomische Lehrsatz u.ä. in Frage, wo- bei zu beachten ist, dass die Herleitung rein kombinatorisch erfolgen soll. Die binomischen Formeln (n=2) werden in Klassenstufe 8 im Rahmen der Algebra (Faktorisierung einer Summe) behan- delt.	

Geometrie: Begründen und Beweisen, vertiefende geometrische Sätze

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen	
Sätze über die Winkelsumme im n-Eck und über die Außenwinkel kennen, begründen und anwenden können.	Winkelsumme im n-Eck, Außenwinkel am n-Eck. Konstruktion regelmäßiger n-Ecke mit vorgegebener Seitenlänge.	Bei der Konstruktion (ohne das Hilfsmittel eines Außenkreises mit entsprechend eingeteiltem Zentriwinkel) ist ein hohes Maß an konstruktiver Präzision gefordert.	
Wissen und begründen können, dass die Mittelparallele im Dreieck halb so lang wie die Grundseite ist.	Mittelparallele (Strecke) im Dreieck.	Der Satz ist eine Voraussetzung für den Satz über die Seitenhalbierenden und dient der Festigung der Kongru- enzsätze und der Sätze über Winkel an geschnittenen Parallelen.	
Wissen, dass alle 3 Seitenhalbierenden eines Dreiecks durch einen Punkt S verlaufen, dass S der "Schwerpunkt" des Dreiecks ist, und beweisen können, dass S jede Seitenhalbierende im Verhältnis 2:1 teilt.	Satz über die Seitenhalbierenden eines Dreiecks.	Durch fortlaufende Neukonstruktion eines Mittendreiecks kann bei der Be- gründung, dass alle Seitenhalbierenden durch einen Punkt verlaufen, schon ein (naiver) infinitesimaler Grenzwertge- danke eingebracht werden.	
Den Umfangs- (Peripherie-) winkelsatz am Kreis kennen und Beweisschritte am ausgewählten Beispiel begründen können. Die Umkehrung des Satzes formulieren können.	Umfangs- (Peripherie-) winkelsatz am Kreis und seine Umkehrung.	Der Satz des THALES soll als Spezial- fall des Umfangswinkelsatzes erkannt werden.	
Die Sätze über das Kreisviereck und den Sehnen-Tangentenwinkel am Kreis kennen und beweisen können. Die Umkehrung des Satzes über das Kreisviereck formulieren können.	Satz über das Kreis- (Sehnen-) viereck und seine Umkehrung. Satz über den Sehnen-Tangenten-Win- kel.	Ein Endpunkt der Sehne ist Scheitelpunkt des Winkels, die Tangente in diesem Punkt und die Sehne bilden die Schenkel.	
Den Satz über das Tangentenviereck kennen und beweisen können.	Satz über das Tangentenviereck.		
Den Flächeninhalt eines Dreiecks aus geeigneten Maßen bestimmen können. Den Radius r_i des Innenkreises rechnerisch bestimmen können.	Flächeninhalt eines Dreiecks, u.a. $\mathbf{A}_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf{r}_{i}.$	Hier spielt der Gedanke der Flächenverwandlung zu einem Rechteck durch Zerschneiden und neu Zusammenlegen eine besondere Rolle	

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
	nach Zeit:	
	Satz über die Ankreise eines Dreiseits.	Diese beiden Sätze dienen einem ver-
	Satz über den Neunpunktekreis	tieften Verständnis von Winkelhalbie-
	(FEUERBACHkreis).	renden und Höhen. Es kann auch
		schon genügen, nur die Aufgabe zu
		stellen, einen Ankreis an ein Dreiseit
		zu konstruieren.
	Satz über die EULERsche Gerade,	
	Satz von DESARGUES,	Hier kann man nur, evtl. im Sinne ei-
	Satz von PAPPUS-PASCAL.	nes "krönenden Abschlusses", die Sät-
		ze propädeutisch-konstruktiv behan-
		deln.

(30 Stunden)

	Lernabschnitte	Richtzeiten	Seite
1	Geometrie: Gruppe der Kongruenzabbildungen	8 Stunden	7
2	Vollständige Induktion: Aussagenlogische Verknüpfungen und Induktion	22 Stunden	8

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen	
Wissen und begründen können, dass jede Kongruenzabbildung als Hintereinanderausführung von 2 oder 3 Achsenspiegelungen aufgefasst werden kann.	Gleichsinnige und ungleichsinnige Kongruenzabbildungen: Achsenspie- gelung, Punktspiegelung, Verschie- bung, Drehung und deren Hinterein- anderausführung.	Die Einheit dient der strukturellen Vertiefung der Geometrieeinheit des Normalzuges und ist in diese Lernin- halte sinnvoll zu integrieren.	
An Beispielen bestätigen können, dass die Achsenspiegelungen, welche eine bestimmte Kongruenzabbildung repräsentieren, i.a. nicht eindeutig festgelegt sind.	Konstruktion von Spiegelachsen bei vorgegebenen kongruenten Figuren (z.B. Dreiecken), welche die Figuren bei Hintereinanderausführung ineinander überführen.		
Spiegelachsen angeben können, die bei Hintereinanderausführung der Achsen- spiegelungen eine Figur auf sich selbst abbildet.	Konstruktive Darstellung des (universell) neutralen und des (individuell) inversen Elements in der Gruppe der Kongruenzabbildungen.		
An konkreten Beispielen zu einer Kongruenzabbildung die zugehörige inverse Kongruenzabbildung angeben können.			
Wissen, dass die Hintereinanderausführung von Achsenspiegelungen sowohl assoziativ als auch kommutativ sein kann:	Untersuchung auf Kommutativität und Assoziativität bei der Hintereinanderausführung von Achsenspiegelungen an ausgewählten Beispielen. Als Ergebnisse geeigneter Konstruktionen bereiten Ergebnisse	Es bietet sich an, bei der zusammen- fassenden Darstellung der Gruppen- axiome einen Bezug zu den Zahlen- mengen mit den Verknüpfungen "+" und "·" herzustellen.	
 Wissen, dass das Assoziativgesetz immer gültig ist, im gegebenen Fall entscheiden können, ob das Kommutativgesetz gilt. 	tionen kommen in Frage: Das Assoziativgesetz : $S_{i^{\circ}}(S_{h^{\circ}}S_{g}) = (S_{i^{\circ}}S_{h}) \circ S_{g} \text{, ist immer gültig.}$ Das Kommutativgesetz gilt im allgemeinen nicht, d.h. es gilt: $-\text{ für } (g \parallel h) \wedge (g \neq h) \text{ gilt i.a.:}$	Bei der Behandlung des Assoziativge- setzes sind die Teilabbildungen i.a. unterschiedlich: Ungleichsinniger Fall: (1) Erst spie- geln, dann drehen; (2) Erst verschie- ben, dann spiegeln.	
	$\begin{array}{c} S_{h^{\circ}} S_{g} \neq S_{g^{\circ}} S_{h} , \\ \text{- ebenso für } \left(\mathbf{g} \cap \mathbf{h} =: \{\mathbf{Z}\} \right) \wedge \\ \left(\Delta \left(\mathbf{g}; \mathbf{h} \right) = \epsilon \right) \wedge \left(0^{\circ} < \overline{\epsilon} \leq 90^{\circ} \right) \\ \text{gilt i.a.: } S_{h^{\circ}} S_{g} \neq S_{g^{\circ}} S_{h} , \\ \text{- für Verschiebungen (Translationen)} \\ \text{bzw. Drehungen mit festem Dreh-} \end{array}$		
	$\label{eq:controller} \begin{split} zentrum & \mbox{gilt:} \\ T_1 \circ T_2 = T_2 \circ T_1 bzw. \\ D_{Z,\alpha} \circ D_{Z,\beta} = D_{Z,\beta} \circ D_{Z,\alpha} \;, \\ - & \mbox{für } g \bot \; h \mbox{gilt:} \; S_h \circ S_g = S_g \circ S_h \;. \end{split}$		

Vollständige Induktion: Aussagenlogische Verknüpfungen und Induktion

Unterrichtsziele	Unt	errichtsin	nhalte	Erläuterungen
Wissen, wie Aussagen mit den Junktoren ∧, ∨ und ¬ verknüpft werden und in Anwendungen ausführen können.	Die Konjugation, Disjunktion und Negation mit zugehörigen Wahrheitstafeln.			
Die Äquivalenz aussagenlogischer Terme über Wahrheitstafeln in einfa- chen Fällen nachweisen können.	Äquivalenz aussagenlogischer Terme in exemplarischen, einfachen Fällen.			Hier kommen Distributivgesetze und die Regeln von DE MORGAN in Betracht. Auf eine sprachliche Interpretation sollte geachtet werden.
An Beispielen der Umgangssprache angeben können, ob bei subjunktiv verknüpften Aussagen die Teilaussa- gen inhaltlich verknüpft sind oder nicht.	Analyse umgangssprachlicher, subjunktiver (wenn-dann) Aussagen.			
Die Wahrheitstafel der Subjunktion kennen und an Beispielen anwenden können.	Wahrheitstafel für die Subjunktion mit Beispielen: p q p → q		ubjunktion mit p → q	Als Beispiel kann ein Satz wie: "Wenn ich mich gut auf die Mathematikarbeit vorbereite, schreibe ich keine Fünf" dienen, denn nur wenn man sich
	w	W	W	gut vorbereitet und dennoch eine Fünf
	w	f	f	schreibt, wird der Satz auch als falsch empfunden.
	f	W	w	
	f	f	w	
Kennen der Äquivalenz der Subjunktionen: $p \rightarrow q und (\neg q \rightarrow \neg p)$	Subjunktion und Negation; Bisubjunktion.		on; Bisubjunk-	 Umgangssprachliche Beispiele wie: Wenn es geregnet hat, ist die Straße nass. Wenn die Straße nass ist, hat es
Die Bisubjunktion sprachlich formulieren und die zugehörige Wahrheitstafel angeben können.				geregnet. - Wenn die Straße nicht nass ist, hat es nicht geregnet. verdeutlichen den Umgang mit Satz und Kehrsatz sowie Subjunktion und
				Negation.

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
An Beispielen nachweisen können, dass: (1) Aussageformen über der Grundmenge \mathbb{N}^* für jede Einsetzung unwahr sind, obwohl die Subjunktion $\mathbf{A(n)} \rightarrow \mathbf{A(n+1)}$ wahr ist, (2) Aussageformen bei endlich vielen, konkreten Einsetzungen wahr sein kön-	Aussageformen und Subjunktion. Notwendigkeit der beiden Nachweisteile für Allgemeingültigkeit: (1) A(1) ist wahr, (2)	Es bietet sich an, den Bezug zum 5. Peanoaxiom zu thematisieren. Es ist nicht erforderlich zu betonen, dass die Implikation (Folgerung) eine allgemeingültige Subjunktion über der Grundmenge N* darstellt.
nen, jedoch nicht allgemeingültig sind.	neN*	
Induktionsbeweise in konkreten, einfachen Fällen durchführen können.	Induktionsbeweise bei Summenformeln, Teilbarkeitsaussagen und einfachen Ungleichungen.	Für konkrete Beispiele ist hinreichend Zeit vorzusehen. Bei der Auswahl der Beispiele sind natürlich durch die Altersstufe Beschränkungen notwendig. Allerdings bietet sich in späteren Klassenstufen an geeigneten Stellen ein Wiederaufgreifen an.

(30 Stunden)

	Lernabschnitte		Seite
1	Lineare Optimierung	14 Stunden	11
2	Geometrie: Scherung, Hintereinanderausführung Zentrischer Streckungen	16 Stunden	13

Lineare Optimierung

Unterrichtsziele Unterrichtsinhalte		Erläuterungen
Wissen, dass die Lösungen zu einer Linearen Ungleichung in 2 Variablen Zahlenpaare sind und dass die zugehörigen Punkte in einer durch die Lösungen von: a·x + b·y = c begrenzten Halbebene liegen. Wissen, dass die Lösungsmenge eines Ungleichungssystems Schnittmenge der Lösungsmengen aller einzelner Ungleichungen ist, und die zugehörige Punktmenge graphisch bestimmen können.	Lineare Ungleichungen der Form: a·x + b·y ≤ c (a·x + b·y ≥ c) und die graphische Darstellung der zugehörigen Lösungsmengen. Systeme linearer Ungleichungen mit 2 Variablen und ihre graphische Lösung.	Anknüpfung an die Unterrichtseinheit des Normalplanes für Klassenstufe 8: 'Systeme linearer Gleichungen'. Der unterschiedlichen Darstellung der Lösungsmenge bezüglich verschiedener Grundmengen, z.B.: Z×Z und Q×Q (diskrete Punkte bzw. zusammenhängende Fläche), sollte Beachtung geschenkt werden.
Wissen, dass durch verschiedene Einsetzungen für die Formvariable n in: y = m·x + n (m fest) eine Schar paralleler Geraden beschrieben wird.	Lineare Gleichungen in Normalenform $y = m \cdot x + n$ mit Parametern, insbesondere: m fest, n variabel.	
Anwendungsaufgaben zur Linearen Optimierung mit 2 Variablen durch ein zeichnerisches Verfahren lösen kön- nen. Begründen können, dass allen Paaren, deren zugehörige Punkte auf einer be- stimmten Geraden liegen, derselbe Funktionswert der Zielfunktion zuge- ordnet ist.	Optimale Funktionswerte einer linearen (Ziel-)Funktion ($b \neq 0$) $\mathbf{f}: (\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mapsto \mathbf{z} \mid \mathbf{z} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{y}$, deren Definitionsmenge die Lösungsmenge eines Linearen Ungleichungssystems ist (zulässiger Bereich). Zeichnerische Ermittlung des optimalen Funktionswertes durch Parallelverschiebung von Geraden zu: $\mathbf{y} = -\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \cdot \mathbf{x} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{b}}$, z variabel, im zulässigen Bereich Lösungen der Optimierungsaufgabe als Punkte des zulässigen Bereichs.	
Entscheiden können, ob eine Optimierungsaufgabe Lösungen besitzt, und die Lage des (oder der) Lösungspunkte(s) eingrenzen können.	Erarbeitung eines Eckenkriteriums, wenn die Grundmenge des Ungleichungssystems: $\mathbb{Q}_0^+ \times \mathbb{Q}_0^+$ ist Überprüfung des Kriteriums, wenn die Grundmenge $\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ ist.	Ist eine Optimierungsaufgabe lösbar, so ist mindestens ein Lösungspunkt ein Eckpunkt des zulässigen Bereichs.

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen	
Lineare Gleichungen mit 3 Variablen in Achsenabschnittsform umwandeln können und die Lösungsmenge in einfachen Fällen als Teil einer Ebene im dreidimensionalen Koordinatensystem darstellen können. Lineare Ungleichungen mit 3 Variablen in einfachen Fällen graphisch interpretieren können.	Lineare Gleichung mit 3 Variablen (Ebenengleichung) in Achsenabschnittsform: $\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}} + \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{b}} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{c}} = 1$; graphische Lösung für den Fall a>0, b>0, c>0 und die Grundmenge $\mathbb{Q}_0^+ \times \mathbb{Q}_0^+ \times \mathbb{Q}_0^+$. Lineare Ungleichung mit 3 Variablen in der Form: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{y} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{z} \leq \mathbf{d}$ mit a, b, c, d > 0 über der Menge $\mathbb{Q}_0^+ \times \mathbb{Q}_0^+ \times \mathbb{Q}_0^+ \times \mathbb{Q}_0^+$.	Über die Durchstoßpunkte der Koordinatenachsen und die Spurgeraden kann das Verständnis für die Ebenengleichung systematisch aufgebaut werden. Dabei ist auch an die Darstellung von konkreten Punkten im 3-dimensionalen Koordinatensystem als Eckpunkt eines Quaders, der dem Ursprung gegenüberliegt, gedacht.	
Das graphische Lösungsverfahren für lineare Ungleichungssysteme in 2 Variablen auf Systeme von nicht mehr als 3 lineare Ungleichungen in drei Variablen übertragen können.	Systeme linearer Ungleichungen und ihre zeichnerische Lösung mit Hilfe von 'Begrenzungsebenen'.	Durch die genannten Einschränkungen liegen die zugehörigen Punkte der Lösungsmenge einer Ungleichung stets im 1. Oktanten. Das Gebiet enthält den Ursprung und wird durch die 3 Koordinatenebenen, sowie durch die Ebene mit der Gleichung: $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ begrenzt.	
Anwendungsaufgaben zur linearen Optimierung mit 3 Variablen in ein- fachen Fällen lösen können.	Optimale Funktionswerte einer linearen Funktion $\mathbf{f}:(x;y;z)\mapsto w\mid w=\alpha\cdot x+\beta\cdot y+\gamma\cdot z$, die auf der Lösungsmenge eines linearen Ungleichungssystems definiert ist. Lösungen der Optimierungsaufgabe als Eckpunkte des zulässigen Bereichs.	Durch die Darstellung des zulässigen Bereichs der Optimierungsaufgabe kann das räumliche Anschauungsvermögen geschult werden. Durch die Beschränkung auf die Grundmenge $Q_0^+ \times Q_0^+ \times Q_0^+$, für die das Eckenkriterium gilt, kann die Lösung der Optimierungsaufgabe durch die Berechnung der Werte der Zielfunktion in den Ecken des zulässigen Bereichs ermittelt werden.	

Geometrie: Scherung, Hintereinanderausführung zentrischer Streckungen, Ähnlichkeit 16 Stunden

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
Wissen, dass eine Scherung eine Punktabbildung der Ebene auf sich ist, und eine Definition dieser Abbildung angeben können.	Die Scherung als Punktabbildung der Ebene auf sich. Def.: Eine Abbildung $f: P \rightarrow P'$ heißt Scherung an der Achse (Gerade) a um den (orientierten) Winkel γ ,	Es empfiehlt sich, den ersten Teilabschnitt vor dem Lernabschnitt: 'Satzgruppe des PYTHAGORAS' zu behandeln, da z.B. der Kathetensatz des EU-KLID organisch aus der Flächen-
Wissen, dass jeder Punkt F der Achse a Fixpunkt der Abbildung ist und um- gekehrt jeder Fixpunkt der Scherung Element von a ist.	wenn PP' a und $\overline{\triangleleft PFP'} = \overline{\gamma} (\overline{\gamma} \neq 0^{\circ})$, wobei F der Fußpunkt des Lotes von P auf a ist.	verwandlung von Rechtecken über eine Doppelscherung herleitbar ist Zum Beweis der Geradentreue der Scherung benötigt man Strahlensätze.
Beliebige Punkte der Ebene durch Scherung abbilden können.	Abbildung von Punkten, Strecken, Geraden, Dreiecken und Vierecken.	Bildet man Strecken durch Scherung ab, die auf zur Achse a parallelen Geraden liegen, so lässt sich unmittelbar
Begründen können, dass die Scherung geraden-, parallelen-, mittelpunkts- und flächeninhaltstreu ist.		begründen, dass Original- und Bild- strecke gleich lang sind. Durch diesen Sachverhalt kann gut das Prinzip des CAVALIERI vorbereitet werden.
Figuren durch Hintereinanderausführung verschiedener Scherungen abbilden können.	Hintereinanderausführung verschiedener Scherungen.	
Eine Abbildungsvorschrift für die zentrische Streckung kennen.	Zentrische Streckung als Abbildung der Ebene auf sich.	
Durch zentrische Streckung ähnliche Figuren erzeugen können.	Maßstabsgerechte Vergrößerung und Verkleinerung von Figuren durch zen- trische Streckung mit positivem Streckfaktor.	
Die Geraden-, Winkel- und Parallelentreue der zentrischen Streckung begründen können.	Geraden-, Winkel- und Parallelentreue der zentrischen Streckung.	Die nebenstehenden Ziele und Inhalte sind mit den oberen didaktisch sinnvoll zu verbinden.
Figuren durch zentrische Streckung mit negativem Streckfaktor abbilden können.	Maßstabsgerechte Vergrößerung und Verkleinerung von (räumlichen) Figuren durch zentrische Streckung mit negativem Streckfaktor.	
Wissen, dass für Flächeninhalte der Streckungsfaktor k^2 , für Rauminhalte k^3 ist.		

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
Figuren durch mehrere zentrische Streckungen mit gleichem Streckzen- trum hintereinander abbilden können.	Verketten zentrischer Streckungen mit gleichem Streckzentrum.	Aus strukturellen Erwägungen sollte insbesondere auch der Fall: $\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{k}_2 = 1$ betrachtet werden.
Wissen und begründen können, dass für die Hintereinanderausführung gilt: $\mathbf{S}_{Z,k2} \circ \mathbf{S}_{Z,k1} = \mathbf{S}_{Z,k1 \cdot k2} \; .$	Die Gruppe der zentrischen Streckungen mit gleichem Streckzentrum; die Menge $\mathbf{S}_{\mathbf{Z}}$.	
Figuren durch zwei zentrische Streckungen mit verschiedenen Streck- zentren hintereinander abbilden kön- nen.	Verketten zentrischer Streckungen mit verschiedenen Streckzentren: a) $\mathbf{k_2} \neq \frac{1}{\mathbf{k_1}}$; die Menge \mathbf{S} , die Gerade	
Wissen, dass die Verkettung zweier zentrischer Streckungen entweder a) eine zentrische Streckung ist mit: k_3 = $k_1 \cdot k_2$ und $Z_3 \in g(Z_1; Z_2)$, oder b) eine Verschiebung $\vec{\mathbf{v}}$.	$g(Z_1; Z_2)$ als Fixgerade, b) $\mathbf{k_2} = \frac{1}{\mathbf{k_1}}$; die Menge \mathbf{V} .	
An geeigneten Beispielen konstruktiv nachweisen können, dass das Assoziativgesetz in S und V gilt.	Die (nichtkommutative) Gruppe $\mathbf{S} \cup \mathbf{V}$ der perspektiven Ähnlichkeitsabbildungen.	An entsprechenden Stellen sollte von der Möglichkeit des strukturellen Ver- gleichs zu den Zahlenmengen Ge- brauch gemacht werden.
Die Gruppenaxiome nennen und begründen können, dass ${\bf S}$ alleine <u>keine</u> Gruppe bildet.		Es erscheint nicht notwendig, den Begriff der Untergruppe besonders zu problematisieren.
An geeigneten Beispielen die fehlende Kommutativität, die Existenz des (individuellen) Inversen sowie die Existenz des (universellen) Neutralen (als Element von V oder S) nachweisen können.		
Punkte im Koordinatensystem durch Scherung und zentrische Streckung abbilden können.	Abbildung von Punkten im Koordinatensystem.	
Für geeignete, einfache Beispiele die zur Scherung, zentrischen Streckung, Punkt- und Achsenspiegelung gehörende affine Abbildung bei Vorgabe von 3 Punkten mit den zugehörigen Bildpunkten bestimmen können.	Bestimmung der zweidimensionalen (quadratischen) Matrix und des Verschiebungsvektors \vec{v} der Abbildungsgleichung: $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}.$	Nach Zeit, und in guten Lerngruppen, können auch Drehungen um Winkelgrößen z.B. von 30°, 45°, 60°, -45° etc. betrachtet werden, wobei sich die Koordinatenänderung bei Drehung mit Hilfe des Satzes des Pythagoras ergibt. Dies bereitet Fragestellungen der Trigonometrie der Klasse 10 vor.

(30 Stunden)

	Lernabschnitte	Richtzeiten	Seite
1	Komplexe Zahlen	20 Stunden	16
2	Funktionsgrenzwerte und Folgenstetigkeit	10 Stunden	18

Komplexe Zahlen:

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
Wissen und exemplarisch nachweisen können: $(\mathbb{N};+)$, $(\mathbb{N}^*;\cdot)$ sind Halbgruppen, $(\mathbb{Z};+)$ ist abelsche Gruppe, $(\mathbb{Z}^*;\cdot)$ ist Halbgruppe, $(\mathbb{Z};+;\cdot)$ ist Ring, \mathbb{Q} und \mathbb{R} sind Körper.	Rückblick auf die bisher bekannten Zahlbereiche unter dem Gesichtspunkt der Lösbarkeit von Gleichungen. Zahlenaufbau: N⊂Z⊂Q⊂R Q und R als angeordnete Körper.	Die unterschiedlichen Zeichen für Zahlen mit ihrer arithmetischen Eignung, sowie die Vergrößerung der Zahlenmengen durch Vereinigung mit neuen Zahlenmengen sollten mit angesprochen werden.
Die Addition und Subtraktion in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ verständig rechnerisch und geometrisch ausführen können.	Einführung komplexer Zahlen als Zahlenpaare (GAUßsche Zahlenebene) und ihrer Verknüpfungen: Addition, Subtraktion mit zugehöriger geometrischer Interpretation	Als Einstieg könnte z.B. die Aufgabe von CARDANO dienen: "Teile die Zahl 10 so in 2 Teile, dass das Produkt dieser Teile 40 ergibt".
Wissen und begründen können, dass mit: (a;b)·(c;d):=(a·c - b·d;b·c + a·d) die komplexen Zahlen bezüglich der Multiplikation eine abelsche Gruppe bilden.	Multiplikation in ℂ. Einführung der Schreibweise: (a;b) = a·(1;0) + b·(0;1) = a·1 + b·i.	Es empfiehlt sich, die Multiplikation von Zahlenpaaren aus den Gruppenaxiomen herzuleiten.
Die Distributivgesetze nachweisen können. Multiplikation und Division von komplexen Zahlen in kartesischen Koordi-	Eigenschaften der Konjugation; Betrag einer komplexen Zahl und Interpretation der Division als Multiplikation mit $\frac{1}{a+b\cdot i} = \frac{a-b\cdot i}{a^2+b^2}.$	
naten sicher ausführen können. Wissen und nachweisen können, dass C nicht anzuordnen ist.	$\mathbb C$ als nicht angeordneter Oberkörper von $\mathbb R$.	
Den Zusammenhang zwischen den kartesischen und den polaren Koordi- naten einer komplexen Zahl kennen und bei Umrechnungen verwenden können.	Geometrische Interpretation der Multiplikation in C als Drehstreckung. Polarkoordinatendarstellung komplexer Zahlen und Umrechnung von kartesischen Koordinaten in Polarkoordinaten und umgekehrt.	Hier ist sicherlich eine Wiederholung der Eigenschaften der Tangensfunkti- on mit ihrer Periodizität notwendig.
Das Quadrat und die Quadratwurzel einer komplexen Zahl in Polarkoordinaten bestimmen können und bei der Lösungsmengenbestimmung von quadratischen Gleichungen verwenden können.	Quadratur und Quadratwurzel einer komplexen Zahl. Lösungsmengenbe- stimmung quadratischer Gleichungen mit reellen und komplexen Koeffizien- ten.	Hier ergibt sich eine erste Einsicht in die Tatsache, dass bei quadratischen Gleichungen mit reellen Koeffizienten Lösungen stets konjugiert auftreten.

Mit vollständiger Induktion nachweisen können, dass gilt: $(\mathbf{r} \cdot \mathbf{cos}(\phi) + \mathbf{i} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{sin}(\phi))^{n} = \mathbf{r}^{n} \cdot (\mathbf{cos}(\mathbf{n} \cdot \phi) + \mathbf{i} \cdot \mathbf{sin}(\mathbf{n} \cdot \phi))$	Satz von MOIVRE mit zugehörigem Beweis. Potenzen und n-te Wurzeln von Kom- plexen Zahlen in Polarkoordinaten.	
Nachweisen können, dass die n-ten Einheitswurzeln bezüglich der Multi- plikation eine abelsche Gruppe bilden.	Die Gruppe der n-ten Einheitswurzeln (Kreisteilung) mit graphischer Interpretation.	
	Hauptsatz der Algebra und die Primpolynome über den reellen und komplexen Zahlen. Zerlegung von Polynomen mit reellen Koeffizienten in Primpolynome in einfachen Fällen.	An einen vollständigen Beweis ist hier nicht gedacht. Es genügt, den Sachverhalt an exemplarischen Beispielen zu verdeutlichen. Zur Nullstellenbestimmung bietet sich z. B. der Einsatz geeigneter Software an.
	Nach Zeit: Anwendungen von kom- plexen Zahlen, z.B. in der Physik, Car- danosche Formel, etc.	

Funktionsgrenzwerte und Folgenstetigkeit:

10 Stunden

<u>Hinweis zum Lernabschnitt:</u> Dieser Lernabschnitt dient der Vertiefung der Inhalte der Lernabschnitts: **Folgen und Grenzwerte** in elementarer Form und der Präzisierung des Begriffs der **Differenzierbarkeit**, so wie dies im Plan für den Normalzug beschrieben ist. Die hier beschriebenen Inhalte sind sinnvoll in ein Gesamtkonzept von Unterricht dieser Abschnitte des Normalplanes zu integrieren.

Unterrichtsziele	Unterrichtsinhalte	Erläuterungen
An geeigneten Beispielen entscheiden können, ob bei Konvergenz einer Zahlenfolge auf der x-Achse die induzierte Funktionswertfolge auf der y-Achse konvergiert oder divergiert. Eine Definition der (Folgen-)Stetigkeit einer Funktion an einer Stelle kennen und grankisch mit Beispielen und Ge	Grenzwertuntersuchungen für Funktionswertfolgen an ausgewählten Beispielen; Übertragung von Folgen auf der x- Achse über die Funktionsvorschrift auf Folgen auf der y-Achse. Stetigkeit einer Funktion an einer Stelle ihrer Definitionsmenge.	Hier bietet sich auch eine Untersuchung an Definitionslücken von Bruchtermen an. Das Beispielmaterial sollte hinreichend einfach gehalten werden und keine Abschätzung mit Ungleichungen erforderlich machen.
und graphisch mit Beispielen und Gegenbeispielen erläutern können.	Beispiele unstetiger Funktionen. Folgerungen aus der Stetigkeit einer Funktion: u.a. Nullstellensatz.	
Den Beweis des Satzes: "Wenn eine Funktion an einer Stelle ihrer Definitionsmenge differenzierbar ist, dann ist die Funktion an dieser Stelle stetig" erläutern können.	Zusammenhang zwischen Stetigkeit und Differenzierbarkeit einer Funktion.	
Beispiele von stetigen, aber nicht dif- ferenzierbaren Funktionen angeben können. Die fehlende Differenzierbar- keit an geeigneten Stellen rechnerisch nachweisen können.	Beispiele stetiger, aber nicht differenzierbarer Funktionen.	Beispiele wie: $f \text{ mit } f(x) = x^2 - 4 ; x_0 = 2.$