

Universität Potsdam – Wintersemester 2023/24

Stoffdidaktik Mathematik

Kapitel 2 – (Hoch-)Schulmathematik

Stoffdidaktik Mathematik

Kapitel 2 – (Hoch-)Schulmathematik

- Sie erkennen den Nutzen der **Hochschulmathematik** bei der Entscheidungsfindung zur Spezifizierung und Strukturierung der **Schulmathematik** auf der **formalen Ebene** des Vier-Ebenen-Ansatzes.
- Sie kennen geeignete Quellen zur Beantwortung der Fragen auf der formalen Ebene des Vier-Ebenen-Ansatz

Was? Wie?

Stoffdidaktische Analyse als Spezifizieren & Strukturieren von Lerngegenständen

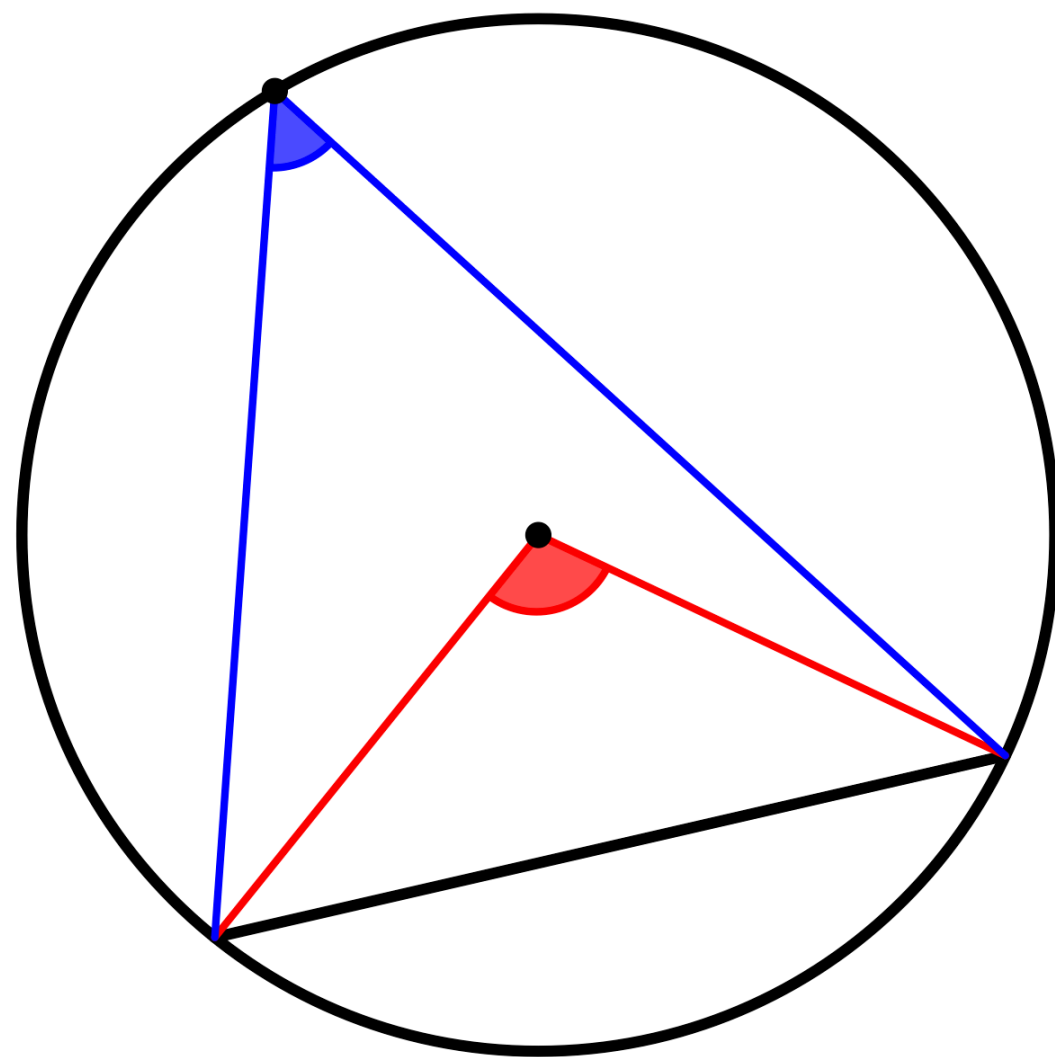
	Spezifizieren	Strukturieren
formale Ebene	<ul style="list-style-type: none">- Welche Begriffe und Sätze sollen erarbeitet werden?- Welche Verfahren sollen erarbeitet werden und wie werden sie formal begründet?	<ul style="list-style-type: none">- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren logisch strukturieren?- Welche Verbindungen zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?- Wie kann das Netzwerk aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

(Hußmann & Prediger, 2016)

Sätze am Kreis

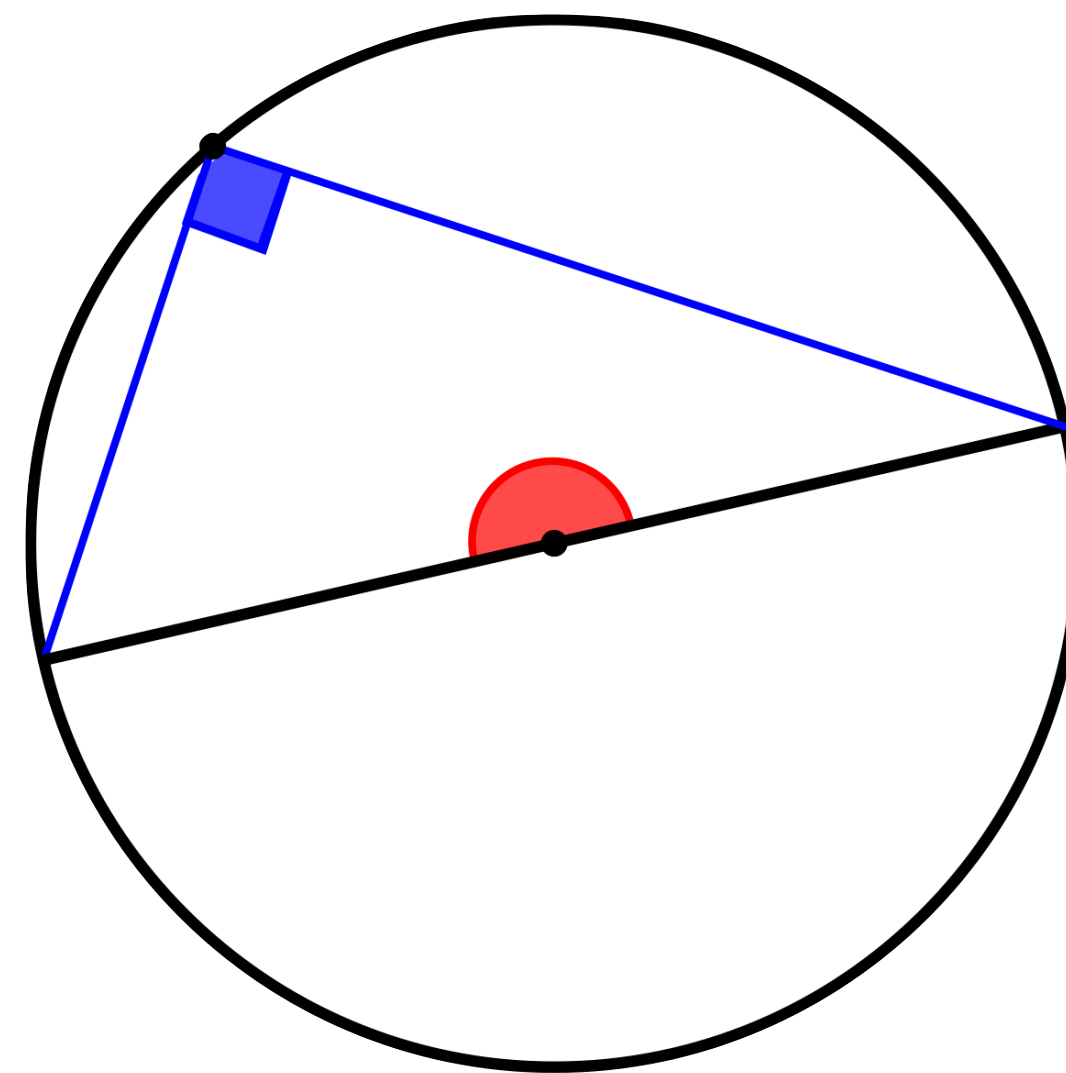
Zentri-Peripheriewinkelsatz

Der **Zentriwinkel** über der **Sehne** eines Kreises ist stets doppelt so groß wie ein **Peripheriewinkel** auf derselben Seite derselben Sehne.



Peripheriewinkelsatz

Alle **Peripheriewinkel** auf derselben Seite über derselben Sehne sind gleich groß.



Satz des Thales

Alle **Peripheriewinkel** über dem **Durchmesser** eines Kreises haben eine Größe von 90° .

und seine Umkehrung

Der Mittelpunkt der Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks ist Mittelpunkt eines Kreises durch alle drei Ecken des Dreiecks.

- Welche **Begriffe** und **Sätze** sollen erarbeitet werden?
- Welche **Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

Sätze am Kreis

Axiome der Elementargeometrie



Wechselwinkelsatz



Seite-Winkel-Beziehung

Basiswinkelsatz

Innenwinkelsatz

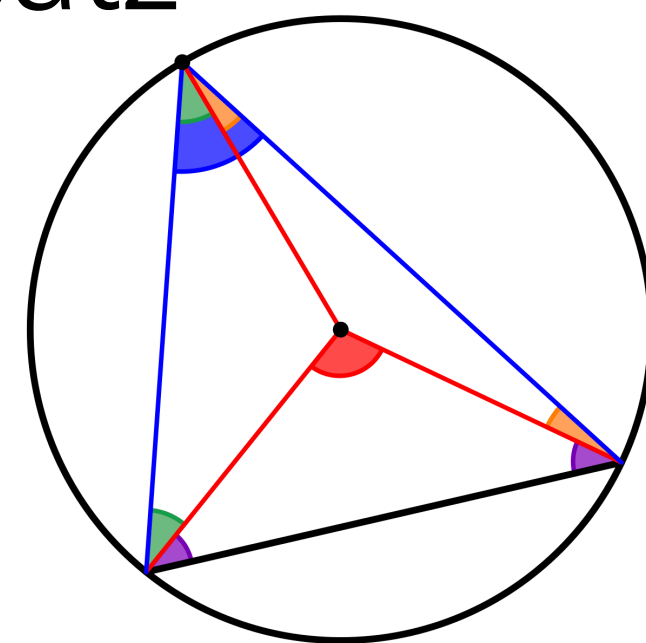
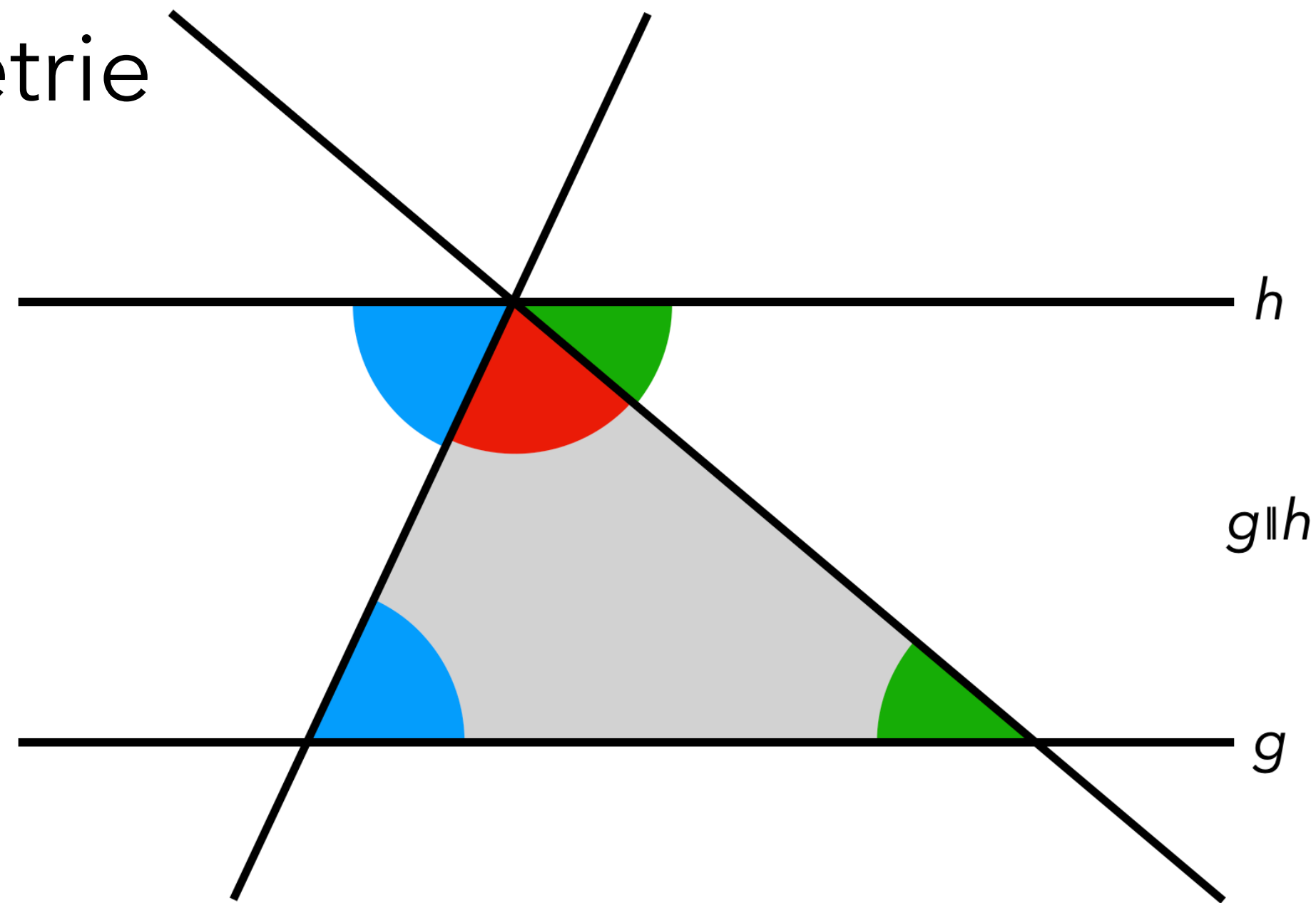


Zentri-Peripheriewinkelsatz

Peripheriewinkelsatz

Satz des Thales

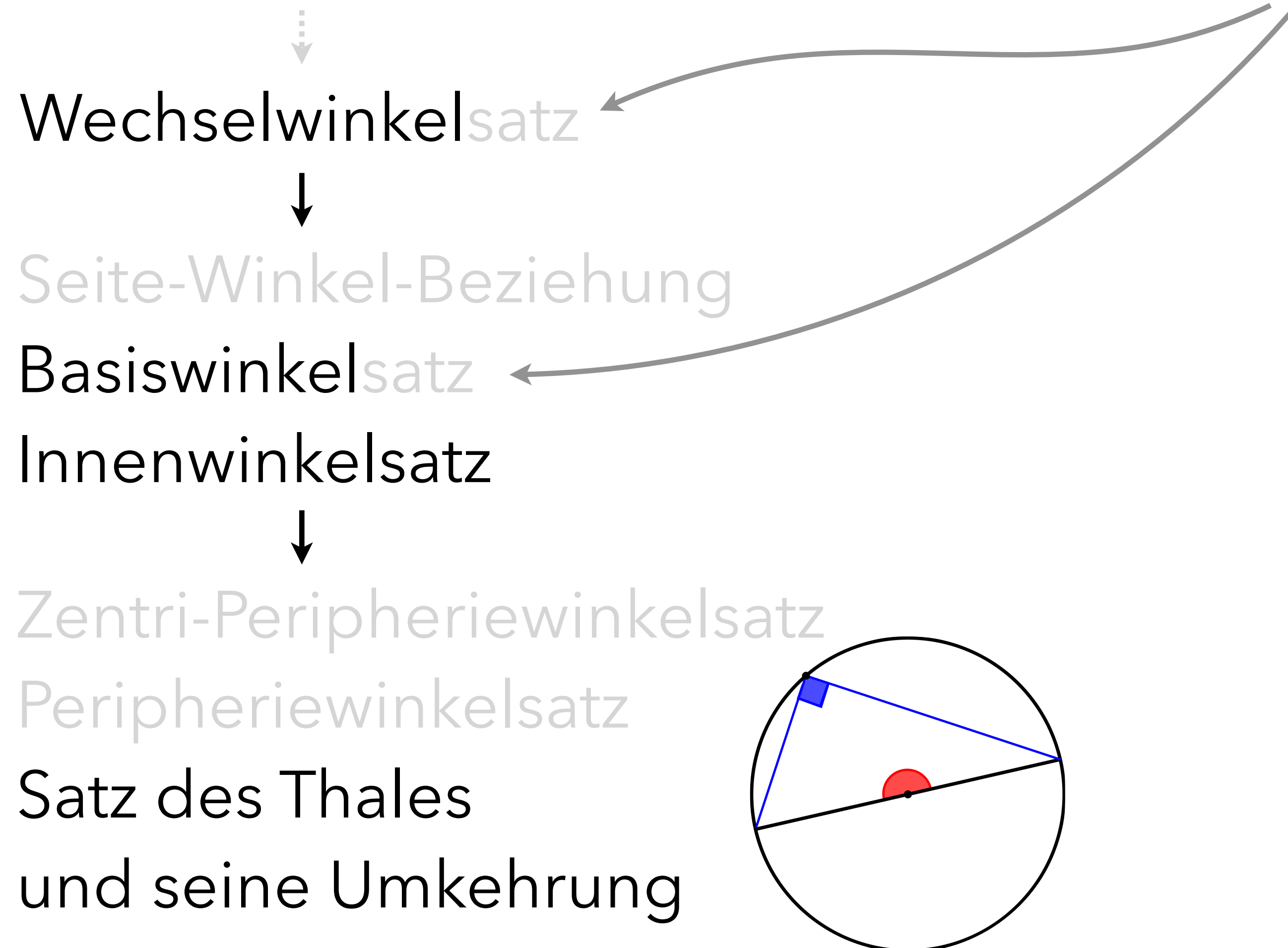
und seine Umkehrung



- Welche **Begriffe** und **Sätze** sollen erarbeitet werden?
- Welche **Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

Sätze am Kreis

Axiome der Elementargeometrie empirische Erarbeitung



- Welche **Begriffe** und **Sätze** sollen erarbeitet werden?
- Welche **Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

Sätze am Kreis

Wechselwinkelsatz

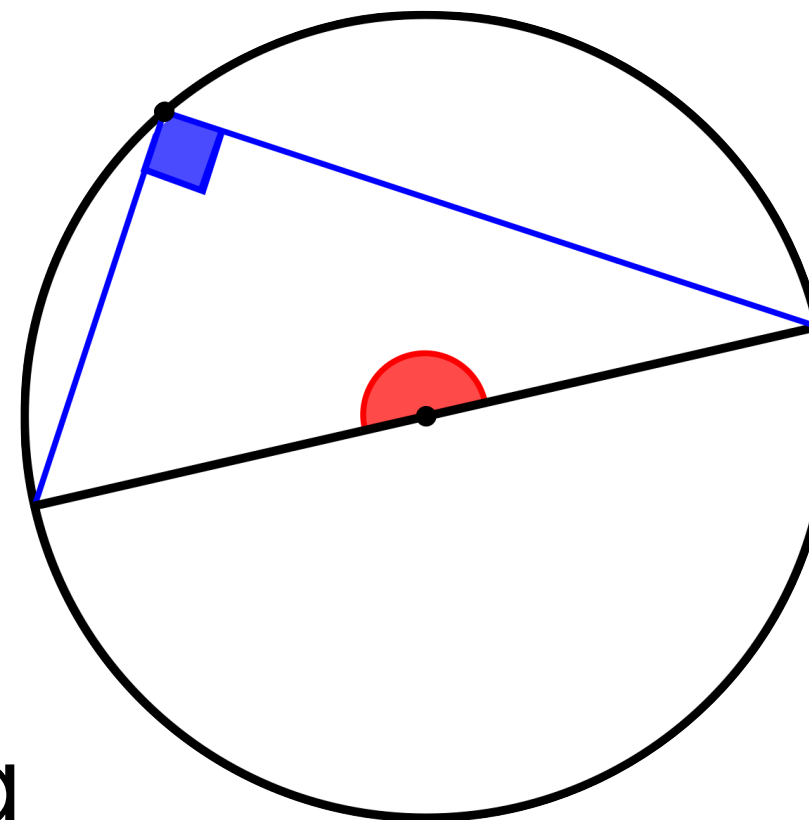


Basiswinkelsatz

Innenwinkelsatz

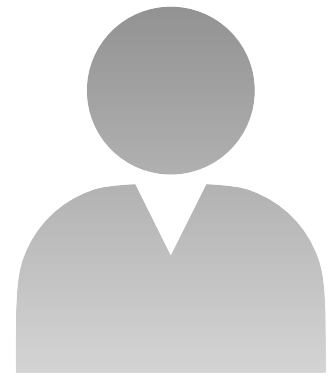


Satz des Thales
und seine Umkehrung



**Erster Entwurf eines Lernpfades
aufgrund der stoffdidaktischen
Analyse auf der **formalen Ebene****

- **Welche Begriffe** und **Sätze** sollen erarbeitet werden?
- **Welche Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?



Welche Quellen helfen, diese Fragen zu beantworten?

- **fachmathematische Literatur**
- **Literatur über »Schulmathematik vom höheren Standpunkt«**
- **fachdidaktische Literatur (v. a. Bücher zur »Didaktik der ...«)**
- **Schulbücher**
- **Bildungsstandards, Rahmenlehrplan, schulinterne Curricula**

- **Welche Begriffe und Sätze** sollen erarbeitet werden?
- **Welche Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

Schulmathematik vom höheren Standpunkt

fachliche und verstehensorientierte Durchdringung der Schulmathematik, »ohne im vollen Umfang auf das Instrumentarium der kanonischen [...] [Hochschulmathematik] zurückgreifen zu müssen«

(Danckwerts, 2013, S. 87)



Schulmathematik → Hochschulmathematik → Schulmathematik

»doppelte Diskontinuität«

(Klein, 1967, S. 1; Erstausgabe 1908)

Schulmathematik vom höheren Standpunkt

Weiterführende Literatur

Felix Klein

*Elementarmathematik vom höheren
Standpunkte aus*

(Klein, 1925, 1955, 1967)

Mathematik Neu Denken

(Beutelspacher et al., 2012)

Hans Freudenthal

*Mathematik als
pädagogische Aufgabe*

(Freudenthal, 1973b, 1973c,
auch auf Englisch: Freudenthal, 1973a)

*Zur doppelten Diskontinuität in der
Gymnasiallehrerbildung*

(Ableitinger et al., 2013)

\mathbb{Z} oder \mathbb{Q}_+ ? Erst mal \mathbb{N} ...

Peano-Axiome

1. 0 ist eine natürliche Zahl.
2. Jede natürliche Zahl n hat eine natürliche Zahl n' als Nachfolger.
3. 0 ist kein Nachfolger einer natürlichen Zahl.
4. Natürliche Zahlen mit gleichem Nachfolger sind gleich.
5. Enthält die Menge X die 0 und mit jeder natürlichen Zahl n auch deren Nachfolger n' , so bilden die natürlichen Zahlen eine Teilmenge von X .

0	0'	0''	0'''	...							
null	eins	zwei	drei	vier	fünf	sechs	sieben	acht	neun	zehn	elf
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...	

Addition

$n + k$ ist der k -fache Nachfolger von n

formal:

$$n + 0 = n$$

$$n + k' = (n + k)'$$

$$1 + 1 = 1 + 0' = (1 + 0)' = 1' = 2$$

Ordnungsrelation

$$n < m \Leftrightarrow \exists k: m = n + k$$

Subtraktion

$$m - n = k \Leftrightarrow n + k = m$$

Multiplikation

$$n \cdot 1 = n$$

$$n \cdot k' = n \cdot k + n$$

(Wikipedia, 2021)

\mathbb{Z} oder \mathbb{Q}_+ ? Erst mal \mathbb{N} ...

Mächtigkeit von Mengen über Bijektionen

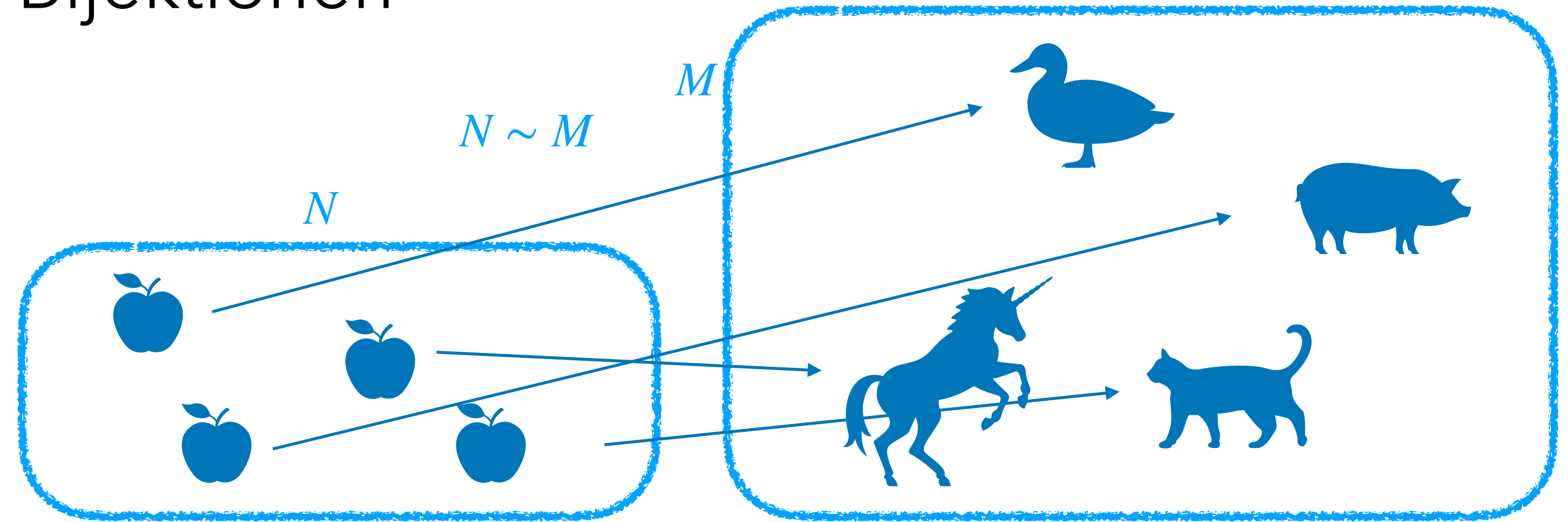
Gleichmächtigkeit als Äquivalenzrelation

$$A \sim B \Leftrightarrow \#A = \#B$$

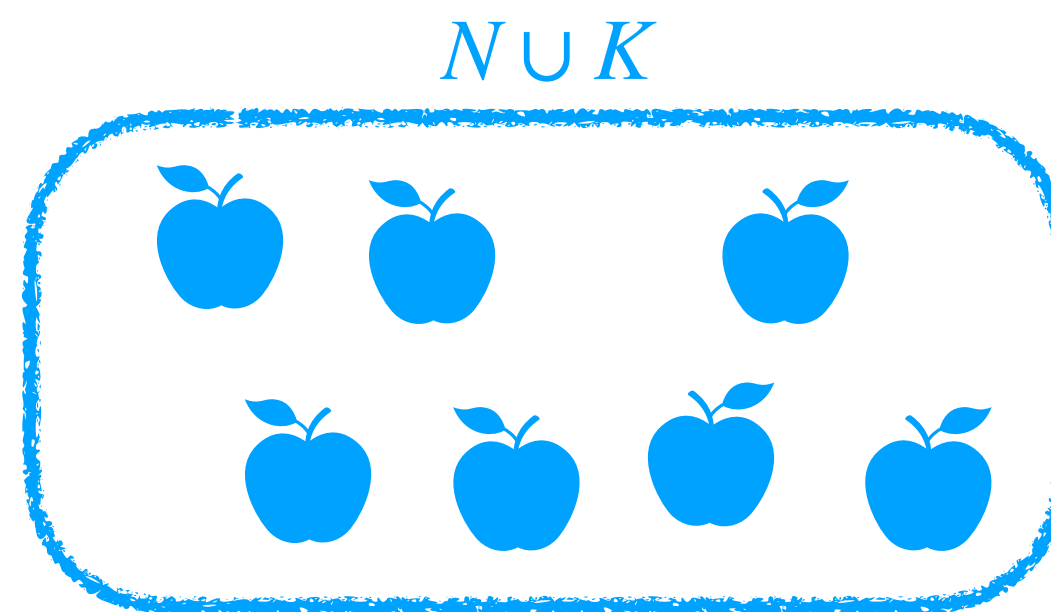
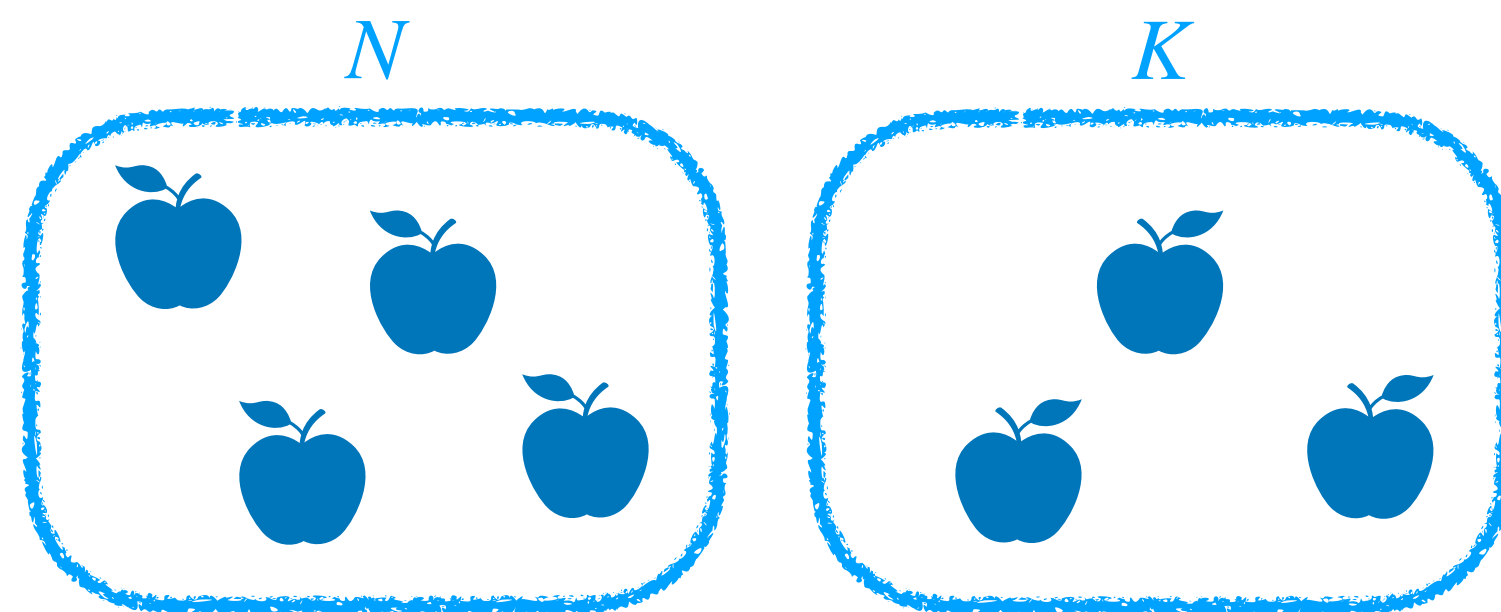
$$A \sim A$$

$$A \sim B \Rightarrow B \sim A$$

$$A \sim B \wedge B \sim C \Rightarrow A \sim C$$



Addition



Äquivalenzklasse $[4]$ 4

$$[4] \cup [3] = [7] \quad 4 + 3 = 7$$

\mathbb{Z} oder \mathbb{Q}_+ ?

Geordnete Paare natürlicher Zahlen: (m, n)

Äquivalenzklasse $[(5,0)]$

5

$(7, 2)$

$(6, 1)$

$(5, 0)$

Äquivalenzklasse $[(0,2)]$

- 2

$(3, 5)$

$(0, 2)$

$(7, 9)$

Äquivalenzklasse $[(1,2)]$

$\frac{1}{2}$

$(1, 2)$

$(2, 4)$

$(3, 6)$

Äquivalenzklasse $[(2,3)]$

$\frac{2}{3}$

$(2, 3)$

$(4, 6)$

$(40, 60)$

„Differenzengleichheit“ als
Äquivalenzrelation

$$(k, l) \sim (m, n) \Leftrightarrow k + n = l + m$$

„Quotientengleich“ als
Äquivalenzrelation

$$(k, l) \sim (m, n) \Leftrightarrow k \cdot n = l \cdot m \quad l, n \neq 0$$

Ganze Zahlen \mathbb{Z}

„Differenzengleichheit“ als Äquivalenzrelation

$$(k, l) \sim (m, n) \Leftrightarrow k + n = l + m$$

$$[(5, 0)] \quad [(0, 2)]$$

$$5 \quad -2$$

$$(7, 2) \quad (3, 5)$$

$$(6, 1) \quad (0, 2)$$

$$(5, 0) \quad (7, 9)$$

Addition

$$(k, l) + (m, n) := (k + l, m + n)$$

$$4 + (-7) \triangleq (4, 0) + (0, 7) = (4, 7) \\ \equiv (0, 3) \triangleq -3$$

Subtraktion

$$(k, l) - (m, n) := (k, l) + (n, m)$$

Ganze Zahlen (mit Addition) als abelsche Gruppe

$+$: $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, Assoziativität, Kommutativität,

neutrales Element: $\exists 0 \in \mathbb{Z} : \forall a \in \mathbb{Z} : a + 0 = a$,

inverses Element: $\forall a \in \mathbb{Z} : \exists \tilde{a} \in \mathbb{Z} : a + \tilde{a} = 0$

dann noch Einbettung der natürlichen Zahlen und Ordnungsrelation nötig

- Ganze Zahlen können über Zahlenpaare aus den natürlichen Zahlen oder als »Gegenzahlen« der natürlichen Zahlen entwickelt werden.
- Natürliche Zahlen sind als Teilmenge in ganze Zahlen eingebettet.
- Subtraktion natürlicher Zahlen $n - m$ mit $m > n$ ist nun lösbar.
- Rechenregeln werden erweitert, wobei die bekannten weiter gelten.

- Welche **Begriffe** und **Sätze** sollen erarbeitet werden?
- Welche **Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

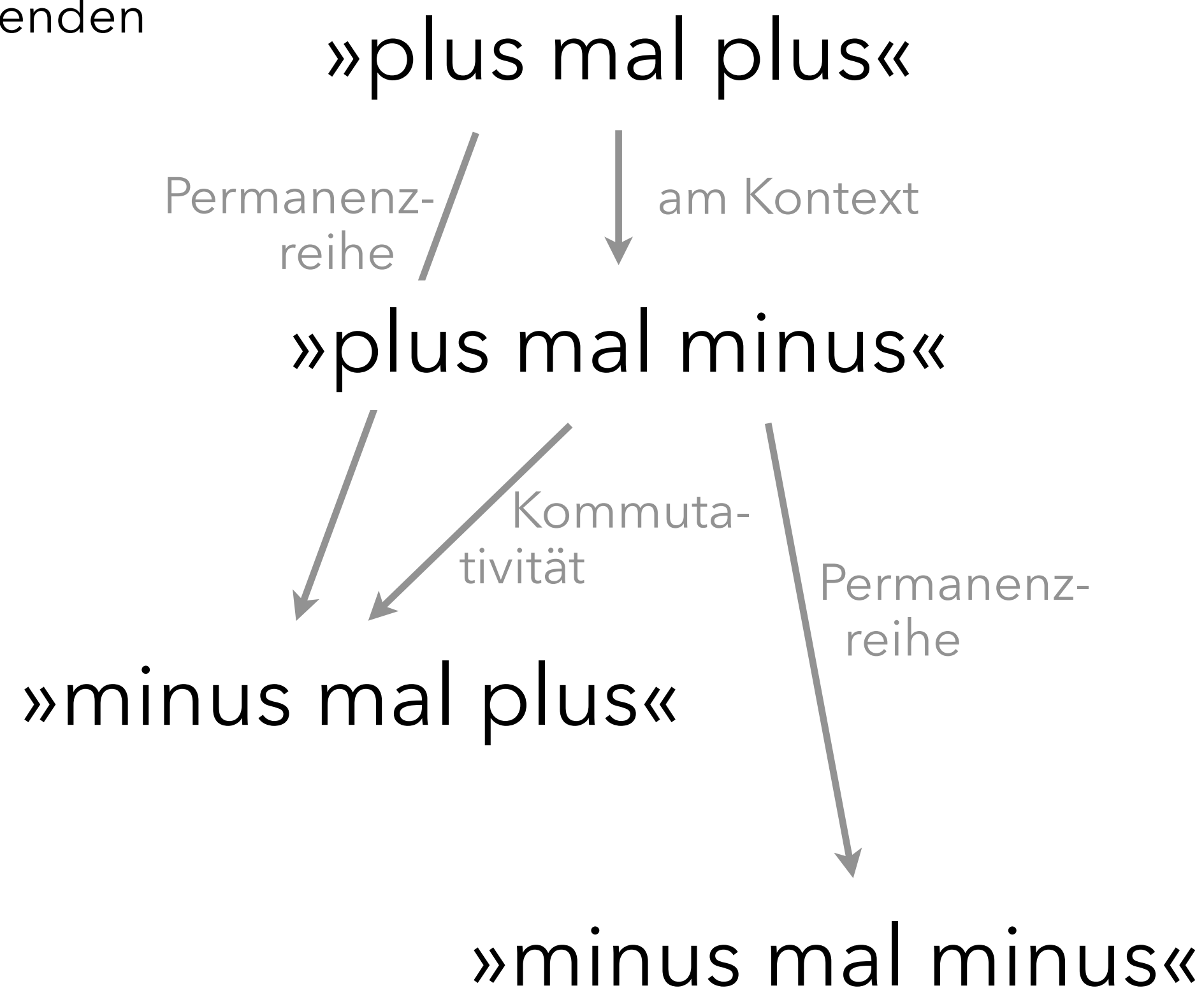
»Minus mal Minus ist Plus«

$$(-3) \cdot (-5) = 15$$

Permanenzprinzip:

Beim Aufbau einer komplexen mathematischen Theorie sollen die Strukturen der zugrundeliegenden Theorie so weit wie möglich erhalten bleiben.

$2 \cdot 5 = 10$	-5	$2 \cdot (-5) = -10$	+5
$1 \cdot 5 = 5$		$1 \cdot (-5) = -5$	
$0 \cdot 5 = 0$		$0 \cdot (-5) = 0$	
			+5
		$-1 \cdot (-5) = 5$	+5
		$-2 \cdot (-5) = 10$	+5
		$-3 \cdot (-5) = 15$	



- Welche **Begriffe** und **Sätze** sollen erarbeitet werden?
- Welche **Verfahren** sollen erarbeitet werden und **wie** werden sie **formal begründet**?
- Wie lassen sich die Begriffe, Sätze, Begründungen und Verfahren **logisch strukturieren**?
- Welche **Verbindungen** zwischen den Fachinhalte sind entscheidend, welche weniger bedeutsam?
- Wie kann das **Netzwerk** aus Begriffen, Sätzen, Begründungen und Verfahren entwickelt werden?

- Ableitinger, C., Kramer, J., & Prediger, S. (Hrsg.). (2013). *Zur doppelten Diskontinuität in der Gymnasiallehrerbildung: Ansätze zu Verknüpfungen der fachinhaltlichen Ausbildung mit schulischen Vorerfahrungen und Erfordernissen*. Springer Fachmedien Wiesbaden. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-01360-8>
- Beutelspacher, A., Danckwerts, R., Nickel, G., Spies, S., & Wickel, G. (2012). *Mathematik Neu Denken*. Vieweg+Teubner Verlag. <https://doi.org/10.1007/978-3-8348-8250-9>
- Danckwerts, R. (2013). Angehende Gymnasiallehrer(innen) brauchen eine „Schulmathematik vom höheren Standpunkt“! In C. Ableitinger, J. Kramer, & S. Prediger (Hrsg.), *Zur doppelten Diskontinuität in der Gymnasiallehrerbildung* (S. 77–94). Springer Fachmedien Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-01360-8_5
- Freudenthal, H. (1973a). *Mathematics as an Educational Task*. Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/978-94-010-2903-2>
- Freudenthal, H. (1973b). *Mathematik als pädagogische Aufgabe* (Bd. 1). Klett.
- Freudenthal, H. (1973c). *Mathematik als pädagogische Aufgabe* (Bd. 2). Klett.
- Hußmann, S., & Prediger, S. (2016). Specifying and Structuring Mathematical Topics: A Four-Level Approach for Combining Formal, Semantic, Concrete, and Empirical Levels Exemplified for Exponential Growth. *Journal für Mathematik-Didaktik*, 37(S1), 33–67. <https://doi.org/10.1007/s13138-016-0102-8>

- Klein, F. (1925). *Elementarmathematik vom Höheren Standpunkte aus II. Geometrie*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-90852-1>
- Klein, F. (1955). *Elementarmathematik vom Höheren Standpunkte aus III. Präzisions- und Approximationsmathematik* (C. H. Müller, Hrsg.). Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-00246-9>
- Klein, F. (1967). *Elementarmathematik vom Höheren Standpunkte aus I. Arithmetik, Algebra, Analysis*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-11652-4>
- Wikipedia. (2021). *Peano-Axiome – Wikipedia, die freie Enzyklopädie*. <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Peano-Axiome&oldid=216675163>