

8617 Chateau Drive • Potomac, MD 20854 • ph: 301.365.4400 • fax: 301.365.3905 • mail@dswash.org • www.dswashington.org

Schulcurriculum DSW Mathematik Klasse 6

Das Schulcurriculum orientiert sich am "Lehrplan für den Erwerb der allgemeinen Hochschulreife, Mathematik (2011)" des Landes Thüringen. Hierbei sind die Anforderungen, die für den Realschulabschluss relevant sind im Folgenden kursiv gedruckt.

Die folgenden Standards im Fach Mathematik benennen sowohl allgemeine als auch inhaltsbezogene mathematische Kompetenzen, die Schülerinnen und Schüler in aktiver Auseinandersetzung mit vielfältigen mathematischen Inhalten und Aufgabenstellungen im Unterricht erwerben sollen.

Bei den allgemeinen mathematischen Kompetenzen handelt es sich um

- 1. mathematisch argumentieren
- 2. Probleme mathematisch lösen
- 3. mathematisch modellieren
- 4. mathematische Darstellungen verwenden
- 5. mit Mathematik symbolisch/formal/technisch umgehen
- 6. kommunizieren über Mathematik und mithilfe der Mathematik

Im Folgenden werden die allgemeinen mathematischen Kompetenzen¹erläutert:

Der Schüler kann mathematisch argumentieren (K1).

Dies bedeutet insbesondere:

- Fragen zu stellen, die für die Mathematik charakteristisch sind ("Wie verändert sich …?", "Gibt es …?", "Ist das immer so …?"), und Vermutungenbegründet zu äußern,
- mathematische Argumentationen zu entwickeln (wie Erläuterungen, Begründungen, einfache Beweise),
- Darstellungen und Problembearbeitungen auf Verständlichkeit, Vollständigkeit und Schlüssigkeit zu bewerten,

¹ Vgl. Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland(Hrsg.) (2004 b): Bildungsstandards im Fach Mathematik für den Mittleren Schulabschluss – Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 4.12.2003, München, Wolters Kluwer, S. 7 ff.

• Lösungswege oder Zusammenhänge zu beschreiben und zu begründen.

Der Schüler kann Probleme mathematisch lösen (K2).

Dies bedeutet insbesondere:

- inner- und außermathematische Problemstellungen zu erfassen und mit eigenen Worten wiederzugeben,
- vorgegebene und selbst formulierte Probleme zu bearbeiten,
- geeignete heuristische Hilfsmittel, Strategien und Prinzipien zum Problemlösen auszuwählen und anzuwenden,
- Lösungsideen zu finden und Lösungswege zu reflektieren,
- die Plausibilität der Ergebnisse zu überprüfen.

Der Schüler kann mathematisch modellieren (K3).

Dies bedeutet insbesondere:

- realitätsnahe Situationen, die modelliert werden sollen, in mathematische Begriffe, Strukturen und Relationen zu übersetzen,
- in den jeweiligen mathematischen Modellen zu arbeiten,
- Ergebnisse in den entsprechenden Bereichen oder der entsprechenden Situation zu interpretieren und zu überprüfen.

Der Schüler kann mathematische Darstellungen verwenden (K4).

Dies bedeutet insbesondere:

- verschiedene Darstellungsformen von mathematischen Objekten und Situationen zu unterscheiden, zu interpretieren und anzuwenden,
- Beziehungen zwischen Darstellungsformen zu erkennen,
- unterschiedliche Darstellungsformen je nach Situation und Zweck auszuwählen und zwischen ihnen zu wechseln.

Der Schüler kann mit symbolischen, formalen und technischen Elementen der Mathematik umgehen (K5).

Dies bedeutet insbesondere:

- mit Termen, Gleichungen, Funktionen, Diagrammen, Tabellen und Vektoren zu arbeiten,
- symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache zu übersetzen und umgekehrt,
- Lösungs- und Kontrollverfahren auszuführen,
- mathematische Werkzeuge (wie Formelsammlung, Taschenrechner, Tabellenkalkulationssoftware, dynamische Geometriesoftware, Computeralgebrasystem) sinnvoll und verständig einzusetzen.

Der Schüler kann kommunizieren (K6).

Dies bedeutet insbesondere:

- Überlegungen, Lösungswege bzw. Ergebnisse zu dokumentieren, verständlich darzustellen und zu präsentieren, auch unter Nutzunggeeigneter Medien,
- die Fachsprache adressatengerecht zu verwenden,
- Texte mit mathematischen Inhalten zu verstehen,
- Äußerungen über mathematische Sachverhalte hinsichtlich ihrer Angemessenheit, Korrektheit und Qualität zu überprüfen.

Durch die Gestaltung des Unterrichts erwerben die Schülerinnen und Schüler parallel zu den allgemeinen und den inhaltlichen mathematischen Kompetenzen auch methodisch-strategische, sozial-kommunikative und personale Kompetenzen.

Es wird verwiesen auf die genehmigte Operatorenliste der Kultusministerkonferenz (KMK) für das Fach Mathematik (Stand: Oktober 2012) (http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/Auslandsschulwesen/Kerncurriculum/Operatoren_fuer_das_Fach_Mathematik_Stand_Oktober_2012_ueberarbeitet.pdf)

Sachkompetenzen	Inhalte/Themen	Zeit	Methodenkompetenzen	Anmerkungen und fachübergreifende Aspekte
Der Schüler kann Teiler und Vielfache natürlicher Zahlen bestimmen – Untersuchungen zur Teilbarkeit mit Hilfe von Teilbarkeitsregeln (2, 3, 4, 5, 9, 10, 100, 1000) durchführen sowie Strategien zur Untersuchung der Teilbarkeit natürlicher Zahlen auswählen und anwenden – ein Verfahren zur Bestimmung von Primzahlen erläutern – inner- und außermathematische Probleme bearbeiten, in denen auch mehrere Rechenoperationen miteinander zu verknüpfen sind.	6.1. Teilbarkeit Natürlicher Zahlen Teiler und Vielfache Geschicktes Zerlegen Teilbarkeitsregeln Primzahlen Gemeinsame Teiler und gemeinsame Vielfache	20 h	Der Schüler kann - zur Lösungsfindung heuristische Mittel (informative Figuren, Tabellen und syste- matisches Probieren) nutzen - selbst erhaltene oder vorgegebene Ergebnisse rechnerisch und am Sachverhalt kontrollieren - Lösungswege strukturiert und nachvollziehbar darstellen - einen Taschenrechner nach Vorgabe nutzen	B.diff. &Ind.: Primzahlhistorie und – forschung, Kryptographie, Geheimcodes

Der Schüler kann ...

- in kooperativen Arbeitsformen Aufgaben bearbeiten und Verantwortung für den gemeinsamen Arbeitsprozess übernehmen
- Ergebnisse mit vorgegebenen Lösungen vergleichen und Fehlerquellen ermitteln
- mathematische Argumentationen anderer Schüler nachvollziehen und diese auf Korrektheit überprüfen
- eigene mathematische Argumentationen anderen sachgerecht und verständlich erklären, diese beurteilen lassen und sich mit diesen Urteilen produktiv auseinander setzen.

Sachkompetenzen	6.2. Gebrochene Zahlen		Methodenkompetenzen	
Der Schüler kann		28h	Der Schüler kann	
 natürliche, gebrochene und negative Zahlen in unterschiedlichen Situationen lesen sowie im mündlichen, 	Anteile und Brüche		– zur Lösungsfindung	
schriftlichen Sprachgebrauch sicher und sachgemäß verwenden – Bruchteile in überschaubaren Zusammenhängen	Kürzen und Erweitern von Brüchen		heuristische Mittel (informative Figuren, Tabellen und	
zeichnerisch darstellen und aus geometrischen Darstellungen Bruchteile ablesen	Brüche auf der Zahlengeraden		systematisches Probieren) nutzen	B.diff. &Ind.:
gebrochene und negative Zahlen der Situation angemessen darstellen, dies bedeutet insbesondere:	Dezimalschreibweise		– selbst erhaltene oder	Vertiefung "Unendlichkeit und Null"
die Zahlengerade nutzengemeine Brüche kürzen und erweitern	Periodische Dezimalbrüche		vorgegebene Ergebnisse rechnerisch und am	
gemeine Brüche und Dezimalbrüche ineinander umwandeln	Prozentschreibweise		Sachverhalt kontrollieren – Ergebnisse anschaulich	B.diff. und Ind.:
 ausgewählte Prozentzahlen ("bequeme Prozentsätze") veranschaulichen natürliche Zahlen, Dezimalzahlen und einfache gemeine 	Dezimalschreibweise bei Größen		präsentieren und Lösungswege verständlich beschreiben	Ordner mit niveaudifferenzierten Aufgaben
Brüche ordnen und vergleichen (auch in Kombination) – gebrochene Zahlen (z. B. 0,5;1/3; 1/4; 0,75; 2/2) und ausgewählte Prozentzahlen einander zuordnen	Gebrochene Zahlen vergleichen			(Matheschrank)
 natürliche Zahlen und Dezimalbrüche auf vorgegebene Stellen runden die Notwendigkeit der Zahlbereichserweiterung N -> Q+ 				B.diff. und Ind.: Visuelle Veranschaulichung von
an Beispielen begründen.				Brüchen

Der Schüler kann

- in kooperativen Arbeitsformen Aufgaben bearbeiten und Verantwortung für den gemeinsamen Arbeitsprozess übernehmen
 Ergebnisse mit vorgegebenen Lösungen vergleichen und Fehlerquellen ermitteln
 mathematische Argumentationen anderer Schüler nachvollziehen und diese auf Korrektheit überprüfen.

		401		
Sachkompetenzen	6.3. Winkel, Kreis und Dreieck	12 h	Methodenkompetenzen	
Der Schüler kann	Mintel		Der Schüler kann	
- geometrische Grundbegriffe (Punkt, Strecke, Strahl,	Winkel		 Lösungsstrategien 	
Gerade, Abstand, Winkel) bzw. Relationen (zueinander			anwenden:	
senkrecht, zueinander parallel) sinnvoll verwenden und ihre	0 "0 ' 14" 1		Beispiele und	
symbolischen Schreibweisen nutzen	Größe eines Winkels		Gegenbeispiele finden,	
- ebene Figuren (Dreieck, Quadrat, Rechteck, Rhombus			informative Figuren	
(Raute), Parallelogramm, Trapez, Drachenviereck, Kreis)			zeichnen,	B.diff. und Ind.:
identifizieren, diese durch charakterisierende	Winkelgrößen schätzen, messen		systematisch Probieren,	Geometrie mit dem
Eigenschaften beschreiben, klassifizieren, skizzieren und	und zeichnen		 Informationen zu 	Computer
zeichnen			geometrischen	
- ebene Figuren maßstabsgetreu zeichnen			Sachverhalten aus kurzen	
dynamische Geometriesoftware zum experimentellen	Figuren aus Kreisen und		Texten und Bildern	
Erkunden von Eigenschaften der Achsen- und	Winkeln		mit eigenen Worten	B.diff. und Ind.:
Punktspiegelung sowie der Verschiebung einsetzen			wiedergeben,	Winkel im Alltag
-Winkelgrößen			durch Skizzen	
den Winkelarten zuordnen,	Winkelbeziehungen		veranschaulichen,	
• schätzen,			 Verfahren zum Zeichnen 	
• zeichnen,			von Winkeln und ebenen	
mit Geodreieck und dynamischer Geometriesoftware	Dreiecke		Figuren anwenden mit:	
messen,			• Lineal, Geodreieck,	
- Scheitel- und Nebenwinkelsatz, Stufen- und			Zirkel,	
Wechselwinkelsatz, Innenwinkelsatz für Dreiecke,			• dynamischer	
Dreiecksungleichung			Geometriesoftware,	
anhand von Beispielen und Gegenbeispielen erläutern,			 eigene Aufzeichnungen 	
durch einfache Plausibilitätsüberlegungen begründen,			und das Lehrbuch zum	
• sachgerecht zum Lösen von Problemen anwenden.			Nachschlagen verwenden,	
			 Lösungswege strukturiert 	
			und nachvollziehbar in	
			kurzen Beiträgen	
			darstellen	

- Selbst- und Sozialkompetenz
 Der Schüler kann ...
 Skizzen und Zeichnungen sorgfältig ausführen,
 in der Gruppe arbeiten.

Der Schüler kann ... bei mündlichen und schriftlichen Äußerungen arithmetische Begriffe sachgerecht anwenden, z. B.:

- Summe, Differenz, Produkt, Quotient
- · Potenz, Basis, Exponent, Quadratzahl
- Rechengesetze insbesondere zum vorteilhaften Rechnen nutzen (Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz, Rechnen mit 0 und 1)
- an Beispielen den Zusammenhang zwischen Rechenoperationen und deren Umkehroperationen erläutern
- die Grundrechenoperationen im Bereich der natürlichen und gebrochenen Zahlen im Kopf und schriftlich ausführen
 Größen der Zeit, der Länge, der Masse, des Geldes, der Fläche, des Volumens schätzen, vergleichen, ordnen und umrechnen
- mit Größen rechnen und Einheiten sinnvoll anwenden
- Überschlagsrechnungen durchführen und diese zur Kontrolle von Rechenergebnissen nutzen
- inner- und außermathematische Probleme bearbeiten, in denen auch mehrere Rechenoperationen miteinander zu verknüpfen sind.

6.4. Rechnen mit gebrochenen 60 h **Zahlen**

Addieren und Subtrahieren von Brüchen

Addieren und Subtrahieren von Dezimalbrüchen

Runden und Überschlagen bei Dezimalbrüchen

Rechenvorteile

Vervielfachen und Teilen von Brüchen

Multiplizieren von Brüchen

Dividieren von Brüchen

Zehnerpotenzen multiplizieren und dividieren

Multiplizieren von Dezimalbrüchen

Dividieren eines Dezimalbruchs durch eine natürliche Zahl

Dividieren von Dezimalbrüchen

Grundregeln für Rechenausdrücke

Rechengesetze

Oh Methodenkompetenzen

Der Schüler kann ...

- zur Lösungsfindung heuristische Mittel (informative Figuren, Tabellen und systematisches Probieren) nutzen
- selbst erhaltene oder vorgegebene Ergebnisse rechnerisch und am Sachverhalt kontrollieren
- Lösungswege strukturiert und nachvollziehbar darstellen
- Ergebnisse anschaulich präsentieren und Lösungswege verständlich beschreiben
- einen Taschenrechner nach Vorgabe nutzen

B.diff. und Ind.: Visualisierung von Rechenoperationen

B.diff. und Ind.: Film "Zehn hoch"

B.diff. und Ind.: Ordner mit niveaudifferenzierten Aufgaben (Matheschrank)

Der Schüler kann

- selbstständig und situationsbezogen Rechenstrategien
- auswählen,
- anwenden,
- in kooperativen Lernformen Aufgaben bearbeiten und Verantwortung für den gemeinsamen Arbeitsprozess übernehmen,
- Ergebnisse mit vorgegebenen Lösungen vergleichen und Fehlerquellen ermitteln
- mathematische Argumentationen anderer Schüler nachvollziehen und diese auf Korrektheit überprüfen
- eigene mathematische Argumentationen anderen sachgerecht und verständlich erklären, diese beurteilen lassen und sich mit diesen Urteilen produktiv auseinander setzen.

Sachkompetenzen Der Schüler kann Daten der Aufgabenstellung angemessen ordnen, in Ranglisten, Häufigkeitstabellen und Diagrammen veranschaulichen - absolute und relative Häufigkeiten ermitteln - Daten unter Verwendung von Kenngrößen (Spannweite, Modalwert, Median und arithmetisches Mittel) charakterisieren, vergleichen und darstellen - Daten aus statistischen Darstellungen entnehmen, vergleichen und werten.	6.5. Daten II Relative Häufigkeiten und Diagramme Mittelwerte	10 h	Methodenkompetenzen - Daten auch unter Nutzung des Computers in Tabellen und Diagrammen (Säulen-, Kreis- und Streifendiagramm) darstellen - arithmetisches Mittel und relative Häufigkeiten, auch mit Hilfe des Taschenrechners, ermitteln - Ergebnisse am Sachverhalt kontrollieren - durch zielgerichtetes und angemessenes Fragen Daten sammeln und nach Merkmalen ordnen - Ideen und Ergebnisse zur Datenerfassung und - auswertung in kurzen Beiträgen präsentieren.	B.diff. und Ind.: Umfragen durchführen
--	---	------	--	---

Der Schüler kann

- mit erfassten Daten sensibel umgehen
- erfasste Daten im Hinblick auf die Angemessenheit ihrer Darstellung kritisch werten.

Sachkompetenzen Der Schüler kann – inner- und außermathematische Probleme bearbeiten, in denen auch mehrere Rechenoperationen miteinander zu verknüpfen sind – Muster bei Zahlen und Figuren erkennen, verbal beschreiben, ggf. fortsetzen und reproduzieren – einfache Gleichungen und Ungleichungen durch inhaltliche Überlegungen und systematisches Probieren lösen – einfache Terme mit Variablen aufstellen und Termwerte berechnen – alltagsbezogene Zuordnungen erkennen und beschreiben (Weg – Zeit, Menge – Preis, Zeitpunkt – Temperatur, Seitenlänge – Umfang, Seitenlänge – Flächeninhalt, Maßstab) – unterschiedliche Darstellungsformen (Wort, Term, Tabelle, graphische Darstellung) situationsangemessen auswählen, erstellen und zwischen ihnen wechseln – einfache Zuordnungsaufgaben inhaltlich lösen und den Lösungsweg begründen.	6.6. Terme und Gleichungen I Strukturen erkennen und fortsetzen Abhängigkeiten grafisch darstellen Terme mit einer Variablen Terme aufstellen Gleichungen und Ungleichungen	10 h	Methodenkompetenzen Der Schüler kann – zur Lösungsfindung heuristische Mittel (informative Figuren, Tabellen und systematisches Probieren) nutzen – selbst erhaltene oder vorgegebene Ergebnisse rechnerisch und am Sachverhalt kontrollieren – Lösungswege strukturiert und nachvollziehbar darstellen	B.diff. und Ind.: Experimente mit Balkenwaage B.diff. und Ind.: Projekt "Fibonacci" B.diff. und Ind.: Ordner mit niveaudifferenzierten Aufgaben (Matheschrank)
---	---	------	---	--

Selbst- und Sozialkompetenzen

Der Schüler kann

- selbstständig und situationsbezogen Rechenstrategien auswählen und anwenden
- in kooperativen Arbeitsformen Aufgaben bearbeiten und Verantwortung für den gemeinsamen Arbeitsprozess übernehmen
- selbstständig geeignete Verfahren zur Lösung von Aufgaben zu funktionalen Zusammenhängen auswählen bzw. entwickeln
- Tabellen übersichtlich anlegen
- Diagramme sachgemäß, sorgfältig und genau zeichnen
- seine Überlegungen zu funktionalen Zusammenhängen verständlich darstellen und präsentieren

Möglichkeiten zur Binnendifferenzierung und Individualisierung

Möglichkeiten zur Binnendifferenzierung und Individualisierung sind in obiger Tabelle in der rechten Spalte als "B.diff. & Ind." ausgewiesen. Der Mathematikunterricht an der DSW erfolgt kontinuierlich binnendifferenziert. Das heißt, dass Methodik und Didaktik der Mathematiklehrer stets binnendifferenzierende und/oder individualisierende Überlegungen miteinbeziehen. Wir betrachten Binnendifferenzierung und Individualisierung als festen und dauerhaften Bestandteil unserer Arbeit. Insofern können die in obiger Tabelle ausgewiesenen Stellen nur exemplarischen Charakter haben.

"Bei der Binnendifferenzierung kommen alle planerischen und methodischen Maßnahmen der Lehrer zum Tragen, die die individuellen Unterschiede der Schüler einer Lerngruppe dahingehend berücksichtigen sollen, dass möglichst alle einen ihnen gemäßen Weg finden zur Erreichung der Lernziele im Speziellen und zur Auslotung ihrer kognitiven Potentiale im Allgemeinen."² Zur weiteren Klärung des Begriffs der Binnendifferenzierung oder Individualisierung sei auf die aktuelle Literatur zum Thema verwiesen.

Grundsätzlich lässt sich anführen, dass im Mathematikunterricht an der DSW differenziert wird nach:

- Leistung und Leistungsmotivation
- Entwicklungsstand
- Lerntempo
- Lernstrategien und Lösungswegen
- Vorwissen und Alltagstheorien
- Interesse

Methoden und Maßnahmen, die das Mathematik-Kollegium der DSW besonders hervorheben möchte sind:

- Das oben aufgeführte Material der niveaudifferenzierenden Ordner (Lambacher Schweizer) ist insbesondere geeignet, um lernschwache Schüler zu fördern.
- Lernangebote für schnelle Schüler wobei uns besonders wichtig ist, dass die Ergebnisse der Schnellen durch Präsentationen wieder in die gesamte Klasse getragen werden, sofern sich dies anbietet
- Aufgaben-/ Übungsangebote mit Differenzierung nach Schwierigkeitsgrad (Sichere Erfolge für Langsame und Förderung der Schnellen)
- Kooperative Lernformen ("Gruppenpuzzle", Tippkärtchen, "Nummerierte Köpfe", "Kontrolle im Tandem", "Runde Tische", ...)
- Lernposter
- Schülerpräsentationen
- Angebot verschiedener Aufgabentypen, die für Differenzierung sorgen. Hierzu gehören "Offene Aufgaben", "Komplexe Aufgaben",
 "Umkehraufgaben", Aufgaben, die verschiedene Lösungswege zulassen oder Aufgaben, die Beschreiben, Begründen und Beurteilen
 erfordern
- Differenzierte Hausaufgaben
- Stationenlernen
- Projektarbeit

²†Binnendifferenzierung - Wikipedia. http://de.wikipedia.org/wiki/Binnendifferenzierung; abgerufen am 15. November 2016.

Hinweise zur Leistungsbewertung und Überprüfbarkeit von Lernergebnissen

Kurzübersicht				
schriftliche Leistungen:	Klassenarbeiten, Klausuren			
sonstige Leistungen:	mündliche Mitarbeit, mündliche Überprüfungen, Tests, Hausaufgabenkontrollen, Projekte, Referate			
Gewichtung				
schriftliche Leistungen:	50 %			
sonstige Leistungen:	50 % wie mündliche Mitarbeit, mündliche Überprüfungen, Tests, Hausaufgabenkontrollen, Projekte und Referate			
Anzahl der Klassenarbeit	ten/Klausuren			
Klassen 5/6:	4 pro Schuljahr (Dauer:	Klasse 5-6	jeweils 45 Minuten)	
Klassen 7-10:	4 pro Schuljahr (Dauer:	Klasse 7-9 Klasse 10	jeweils 60 Minuten jeweils 90 Minuten)	
Klasse 11/12:	2 pro Schulhalbjahr (Dauer: (Vorabitur in 12.1 und Schriftlic	Klasse 11-12 hes Abitur in 12.	jeweils 90 - 135 Minuten) 2: 240 Minuten)	

Bewertungsschema in den Klassenarbeiten und Klausuren (prozentuale Verteilung)

Der Notenschlüssel dient als Richtwert, der unter pädagogischen Aspekten jeder Klassenarbeit neu angepasst werden kann. Als untere Grenze für die Note "4" dürfen aber auf keinen Fall die für die Oberstufe geltenden 40% unterschritten werden.

Jahrgänge 5 – 10			
Prozent	Note		
100 – 90	1		
89 – 80	2		
79 – 65	3		
64 – 50	4		
49 – 33	5		
32 – 0	6		

Lehrwerke

Klassenstufe	Lehrwerk
Klasse 5	Lambacher Schweizer – Mathematik für Gymnasien 5, Ausgabe Thüringen, Klett, Stuttgart/Leipzig
Klasse 6	Lambacher Schweizer – Mathematik für Gymnasien 6, Ausgabe Thüringen, Klett, Stuttgart/Leipzig
Klasse 7	Lambacher Schweizer – Mathematik für Gymnasien 7, Ausgabe Thüringen, Klett, Stuttgart/Leipzig
Klasse 8	Lambacher Schweizer – Mathematik für Gymnasien 8, Ausgabe Thüringen, Klett, Stuttgart/Leipzig
Klasse 9	Lambacher Schweizer – Mathematik für Gymnasien 9, Ausgabe Thüringen, Klett, Stuttgart/Leipzig
Klasse 10	Lambacher Schweizer – Mathematik für Gymnasien 10, Ausgabe Thüringen, Klett, Stuttgart/Leipzig

Arbeitsmittel

Formelsammlung

Taschenrechner: in den Klassen 7 – 10.1: TI-34 oder vergleichbar
 in 10.2: TI-84plus oder gleichwertig

In der 10.1 wird kein grafikfähiger TR verwendet, da er in der Zentralen Klassenarbeit, die Ende 10.1 geschrieben wird, nicht gestattet ist. An Stellen, an denen sich der Einsatz eines Computeralgebrasystems (CAS) anbietet, kann auf das Programm "Geogebra" im Computerraum zurückgegriffen werden. Laut Absprache zu den Regionalabituraufgaben wird in der Region 1 (Nordamerika) kein CAS verwendet.

Die Klassenarbeiten bestehen aus zwei Teilen. Der erste Teil entspricht etwa einem Drittel der Zeit bzw. der zu erreichenden Punktzahl. Der zweite Teil entspricht dementsprechend etwa zwei Dritteln.

Die Schüler bekommen die beiden Teile ausgehändigt. Die Lösungen zum ersten Teil, der ohne Taschenrechner zu bearbeiten ist, müssen sie aber abgeben bevor sie ihren TR von der Lehrkraft zurück erhalten. Dieser Teil deckt die Basiskompetenzen (Anforderungsbereiche I/II) ab. Sie können den bereits abgegebenen ersten Teil nicht nochmals zurück bekommen. Im zweiten Teil werden Anwendungs- und komplexe Aufgaben gestellt, deren Lösungen mit dem TR als Hilfsmittel überprüft werden können.

Zur besseren Überprüfbarkeit der Lernergebnisse wird darauf geachtet, dass alle drei Anforderungsbereiche abgeprüft werden. Hierbei ist auf ein ungefähres Verhältnis von 40%-50%-10% für die Anforderungsbereiche I-II-III zu achten. Zudem wird auf einen angemessenen Anwendungsbezug geachtet.

Weitere Grundsätze

Die Leistungseinschätzung bezieht sich auf die im Zusammenhang mit den im Unterricht erworbenen Kompetenzen und setzt voraus, dass der Schüler hinreichend Gelegenheit hatte, die oben ausgewiesenen Kompetenzen zu erwerben. Da erfolgreiches Lernen kumulativ ist, müssen grundlegende Kompetenzen, die in vorangegangenen Jahren erworben wurden, wiederholt und in wechselnden Kontexten angewendet werden. Dies ist in der Leistungseinschätzung zu berücksichtigen. Um die pädagogische Funktion der Leistungseinschätzung zu betonen, wird der Begriff Lernerfolgskontrolle empfohlen.

Die Fachkonferenzen stimmen sich auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen über gemeinsame Grundsätze und Kriterien zur Bewertung ab.

Die Lernerfolgskontrolle erfordert:

- > unterschiedliche Kontrollformen (unterschiedliche schriftliche, mündliche, praktische Formen), die über das Schuljahr angemessen und ausgewogen verteilt sind,
- > Transparenz (Anforderungen und Maßstäbe müssen bekannt sein),
- > Individualität,
- unterschiedliche Bewertungskriterien,
- Berücksichtigung der Anforderungsbereiche I, II, III (vgl. nachfolgende Tabelle) in einem angemessenen Verhältnis.

Anforderungsbereich I (Reproduktion)	Anforderungsbereich II (analoge Rekonstruktion)	Anforderungsbereich III (Konstruktion)
Wiedergabe oder direkte Anwendungvon grundlegenden Begriffen, Sätzen und Verfahren in geübten Zusammenhängen	Selbstständiges Auswählen, Anordnen, Verarbeiten und Darstellen bekannter Sachverhalte unter vorgegeben Gesichtspunkten in einem durch Übung bekannten Zusammenhang	Bearbeiten von Sachverhalten mit wenig vertrautem Kontext, höherem Komplexitätsgrad oder höherem Allgemeinheitsgrad
Beschreibung und Verwendung gelernter und geübter Arbeitstechniken und Verfahrensweisen in einem begrenzten Gebiet und in einem wiederholten Zusammenhang	Selbstständiges Übertragen des Gelernten aus vergleichbare neue Situationen, wobei es entweder um veränderte Fragestellungen oder um veränderte Sachzusammenhänge oder um abgewandelte Verfahrensweisen gehen kann	planmäßiges Verarbeiten komplexer Gegebenheiten mit dem Ziel, zu selbstständigem Deuten, Folgern, begründen oder Werten zu gelangen Anpassen oder Auswählen gelernter Denkmethoden bzw. Lernverfahren zum Bewältigen von neuen Aufgaben

Unterricht und Leistungseinschätzungen müssen dem Schüler in vielfältigen Situationen Gelegenheit geben

- > eigene Stärken und Schwächen sowie die Qualität seiner Leistungen realistisch einzuschätzen,
- > kritische Rückmeldungen als Chance für die persönliche Weiterentwicklung zu verstehen,
- > Anderen sachliche Rückmeldungen zu geben sowie
- bereits erworbene grundlegende Kompetenzen zu wiederholen und in wechselnden Kontexten anzuwenden.

Im Sinne der Orientierung an Standards sind grundsätzlich alle im Lehrplan ausgewiesenen Zielbeschreibungen für den Kompetenzerwerb der Lernkompetenzen und mathematischen Kompetenzen bei der Leistungsbewertung angemessen zu berücksichtigen.

Die Zielbeschreibungen beziehen sich auf die Qualität des zu erwartenden Produkts und des Lernprozesses, ggf. auch der Präsentation des Arbeitsergebnisses. Sie spiegeln gleichzeitig die enge Verbindung aller zu entwickelnder Kompetenzen (Sach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz) wider und beachten die Spezifik der Lernbereiche Arithmetik/Algebra, Funktionen, Geometrie und Stochastik. Bei kooperativen Arbeitsformen sind sowohl die individuelle Leistung als auch die Gesamtleistung der Gruppe in die Leistungseinschätzung mit einzubeziehen.

Operatoren

Es wird die genehmigte Operatorenliste der Kultusministerkonferenz (KMK) für das Fach Mathematik benutzt (Stand: Oktober 2012) (http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/Auslandsschulwesen/Kerncurriculum/Operatoren_fuer_das_Fach_Mathematik_Stand_Oktober_2012_ueberarbeitet.pdf)

In der Regel können Operatoren je nach Zusammenhang und unterrichtlichem Vorlauf in jeden der drei Anforderungsbereiche (AFB) eingeordnet werden; hier soll der überwiegend in Betracht kommende Anforderungsbereich genannt werden. Die erwarteten Leistungen können durch zusätzliche Angabe in der Aufgabenstellung präzisiert werden.

Operator	Definition	Beispiel		
Anforderungsbereich	Anforderungsbereich I			
angeben, nennen	Objekte, Sachverhalte, Begriffe oder Daten ohne nähere Erläuterungen, Begründungen und ohne Darstellung von Lösungsansätzen oder Lösungswegen aufzählen	Geben Sie drei Punkte an, die in der Ebene E liegen.		
beschreiben	Strukturen, Sachverhalte oder Verfahren in eigenen Worten unter Berücksichtigung der Fachsprache sprachlich angemessen wiedergeben	Beschreiben Sie den Verlauf des Graphen von fim Diagramm. Beschreiben Sie Ihren Lösungsweg.		
belegen	die Gültigkeit einer Aussage anhand eines Beispiels veranschaulichen	Belegen Sie, dass es Funktionenmit der geforderten Eigenschaftgibt.		
erstellen	Sachverhalte, Zusammenhänge, Methoden oder Daten in übersichtlicher, fachlich sachgerechter oder vorgegebener Form darstellen	Erstellen Sie eine Wertetabelle der Wahrscheinlichkeitsverteilung.		
vereinfachen	komplexe Terme oder Gleichungen auf eine Grundform oder eine leichter weiter zu verarbeitende Form bringen	Vereinfachen Sie den Funktionsterm der Ableitungsfunktion so weit wiemöglich.		
zeichnen, graphisch darstellen	eine maßstäblich hinreichend exakte graphische Darstellung anfertigen	Zeichnen Sie den Graphen von f in ein Koordinatensystem mit geeigneten Längeneinheiten.		
Anforderungsbereich II				
anwenden	eine bekannte Methode auf eine neue Problemstellung beziehen	Wenden Sie das Verfahren der Polynomdivision an.		
begründen	Sachverhalte unter Nutzung von Regeln und mathematischen Beziehungen auf Gesetzmäßigkeiten bzw. kausale Zusammenhänge zurückführen	Begründen Sie, dass die Funktion f mindestens einen Wendepunkt hat.		

berechnen	Ergebnisse von einem Ansatz ausgehend durch Rechenoperationen gewinnen;	Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses A.
	gelernte Algorithmen ausführen	
bestimmen, ermitteln	Zusammenhänge oder Lösungswege	Bestimmen Sie die Anzahl der
	aufzeigen und unter Angabe von	Nullstellen von f in Abhängigkeit
	Zwischenschritten die Ergebnisse	vom Parameter k.
	formulieren	
darstellen	Sachverhalte, Zusammenhänge,	Stellen Sie die Beziehung
	Methoden oder Verfahren in fachtypischer	zwischen den Werten der
	Weise strukturiert wiedergeben	Integralfunktion und dem Verlauf des Graphen von f dar.
entscheiden	sich bei Alternativen eindeutig undbegründet auf eine Möglichkeit	Entscheiden Sie, welche der
	festlegen	Geraden die Tangente an den
		Graphen im Punkt P ist.
erklären	Sachverhalte mit Hilfe eigener Kenntnisse	Entscheiden Sie, welche der
	verständlich und nachvollziehbar machen	Geraden die Tangente an den
	und begründet in Zusammenhänge	Graphen im Punkt P ist.
	einordnen	
erläutern	einen Sachverhalt durch zusätzliche	Erläutern Sie die Aussage des
	Informationen veranschaulichen	Satzes anhand eines Beispiels.
gliedern	Sachverhalte unter Benennung des	Gliedern Sie den von Ihnen
	verwendeten Ordnungsschemas in	entwickelten Lösungsweg.
	mehrere Bereiche aufteilen	
herleiten	die Entstehung oder Entwicklung von	Leiten Sie die gegebene
	gegebenen oder beschriebenen	Funktionsgleichung der
	Sachverhalten oder Gleichungen aus	Stammfunktion her.
	anderen Sachverhalten darstellen	
interpretieren, deuten	Phänomene, Strukturen oder Ergebnisse auf Erklärungsmöglichkeiten	Bestimmen Sie das Integral und
	untersuchen und diese unter Bezug auf eine gegebene	interpretieren Sie den Zahlenwertgeometrisch.
	Fragestellung abwägen	
prüfen	Fragestellungen, Sachverhalte, Probleme	Prüfen Sie, ob die beiden Graphen
	nach bestimmten fachlich üblichen bzw.	Berührpunkte haben.
	sinnvollen Kriterien bearbeiten	
skizzieren	die wesentlichen Eigenschaften eines	Skizzieren Sie für die
	Objektes, eines Sachverhaltes oder einer	Parameterwerte -1, 0 und 1 die
	Struktur graphisch (eventuell auch als	Graphen der jeweiligen Funktionen in ein
	Freihandskizze) darstellen	gemeinsames
		Koordinatensystem.
untersuchen	Eigenschaften von Objekten oder	Untersuchen Sie die
	Beziehungen zwischen Objekten anhand	Lagebeziehung der beiden

	fachlicher Kriterien nachweisen	Geraden.	
vergleichen	Gemeinsamkeiten, Ähnlichkeiten und	Vergleichen Sie die beiden	
•	Unterschiede darstellen	Lösungsverfahren.	
zeigen, nachweisen	Aussagen unter Nutzung von gültigen	Zeigen Sie, dass die beiden	
	Schlussregeln, Berechnungen, Herleitungen oder logischen	gefundenen Vektoren orthogonal sind.	
	Begründungen bestätigen		
Anforderungsbereich	n III		
<u>. </u>		Tw	
auswerten	Daten, Einzelergebnisse oder andere	Werten Sie die Ergebnisse in	
	Elemente in einen Zusammenhang stellen,	Abhängigkeit vom Parameter k	
	ggf. zu einer Gesamtaussagezusammen-führen und	aus.	
La della La della	Schlussfolgerungenziehen	De delle Ole lee Lee Lee Lee Ve fel ee	
beurteilen, bewerten	zu Sachverhalten eine selbstständige	Beurteilen Sie das beschriebene Verfahren zur	
	Einschätzung unter Verwendung von	näherungsweisen Bestimmung der	
1 .	Fachwissen und Fachmethodenformulieren und begründen	Extremstelle.	
beweisen	Aussagen im mathematischen Sinne	Beweisen Sie, dass die Diagonalen eines	
	ausgehend von Voraussetzungen unter	Parallelogramms einander halbieren.	
	Verwendung von bekannten Sätzen und von logischen Schlüssen verifizieren		
verallgemeinern	aus einem beispielhaft erkannten Sachverhalt eine erweiterte	Verallgemeinern Sie die für die	
	Aussageformulieren	unterschiedlichen Parameter	
		gezeigten Eigenschaften.	
widerlegen	Aussagen im mathematischen Sinne unter	Widerlegen Sie die folgende	
	Verwendung von logischen Schlüssen,	Behauptung:	
	ggf. durch ein Gegenbeispiel falsifizieren		
zusammenfassen	den inhaltlichen Kern unter Vernachlässigung unwesentlicher Details	Fassen Sie die Eigenschaften der Funktionen	
	wiedergeben	der Funktionenschar fk zusammen.	

Kriterien

Die Einschätzung erfolgt auf der Basis transparenter Kriterien, die sich aus den Zielbeschreibungen für die Kompetenzbereiche ergeben.

	Arithmetik/ Algebra	Funktionen	Geometrie	Stochastik
Produkt- bezogenene Kriterien	 angemessene \(\) sinnvolle Genauigkeit der Ergebnisse 	it, Vollständigkeit und Strukturi. Verwendung der mathematisch Sauberkeit und Genauigkeit bei der graphischen Darstellung von	ertheit der Darstellung von Lösungsvien Fachsprache und Symbolik Sauberkeit und Exaktheit bei geometrischen Konstruktionen und Zeichnungen (auch auf	 übersichtliche und exakte Darstellung und Auswertung gewon- nener Daten in Tabellen
	exakterUmgang mitGrößen	Funktionen (auch auf Millimeter- papier)	unliniertem Papier)	und Diagrammen (auch unter Nutzung von Computersoftware)
Prozess- bezogene Kriterien	 vollständiges Erfassen von gegebenen und gesuchten Größen Finden und kritisches Werten von Lösungsideen, Planung und Interpretation von Lösungswegen Anstrengungsbereitschaft, aufmerksames, sorgfältiges und konzentriertes Arbeiten Teamfähigkeit, gewissenhafte Übernahme von sozialen Rollen (Gesprächsleitung, Protokollführung usw.) Zeitmanagement während Einzel- und Gruppenarbeit sachgemäße Auswahl und Anwendung von Hilfsmitteln zielgerichtete Beschaffung von Informationen, Nutzung geeigneter Medien Gestaltung der Lernumgebung (Vollständigkeit der Arbeitsmaterialien, Ordnung am Arbeitsplatz, Arbeitslautstärke) sinnvoller sinnvoller Einsatz sicherer Umgang mit kritische Wertung von Umgang mit Daten 			
Driin autotion a	dem Taschen- rechner		 zielangemessener Umgang mit dynamischer Geometriesoftware 	
Präsentations- bezogene Kriterien	 zielangemesse Präsentation er zusammenfass Einhalten der vo angemessene angemessene legemessene 	Strukturiertheit der Lösungswege und Ergebnisse unter Auswahl geeigneter Visualisierungsmöglichkeiten zielangemessener und sicherer Umgang mit geeigneter Software Präsentation entsprechend der Zielgruppe, Einbeziehen der Zielgruppe(Kommunikationsfähigkeit) zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse Einhalten der vorgegebenen Zeit angemessene Vortragsweise angemessene Körpersprache kompetente Reaktion auf Fragen		

Stand: 21.11.2016