SIFC Mathematik Q1 grundlegendes Niveau

Das SIFC beruht auf den Fachanforderungen, die auf https://fachportal.lernnetz.de/sh/faecher/mathematik/fachanforderungen.html zu finden sind.

Material und Anschaffungen	Alle SuS benötigen		Hinweis: Alle SuS benötigen diese sowie ihre Schreibmaterialien in jeder Stunde, um angemessen im Unterricht mitarbeiten zu können.
	Geodreieck, Bleistift, Taschenrechner		
	Es wird gestellt: Lambacher Schweizer		
	Es wird gestellt: Formeldokument des IQB (digital)		
	Ein digitales Heft (Tablet) darf genutzt werden. Ein Teil der Arbeit erfolgt weiterhin handschriftlich.		
Unterricht	Analysis	- Steckbrieffunktionen	
		- weitere Funktionstypen, Produkt- und Kettenregel	
		- Einführung in die Integralrechnung, (Rechteckmethode, Stammfunktion, Flächeninhalte zwischen zwei Graphen,)	
		 Vertiefung der Differenzial- und Integralrechnung an ausgewählten Funktionsklassen 	
	Analytische Geometrie	 Ebenen (Darstellungsformen: Parameterform, Koordinatenform und Normalenform, Spurpunkte und -geraden,) 	
		- Lagebeziehungen (Ebene – Ebene, Ebene – Gerade,Ebene – Punkt)	
		- Skalarprodukt (zunächst nur Orthogonalität)	
		- Vektorprodukt	
	Stochastik	– Zufallsgröße, Erwartungswert, Streuungsmaße	Hinweis:
		 Kombinatorik (Urnenmodell, Zählstrategien) 	Zufallsgrößen sind immer einzuführen.
Medien- kompetenz		• WTR	
		GeoGebra	
Überfachliche Kompetenzen	Lernstrategien	Strukturiert und systematisch lernen	
	Kooperationsfähigkeit	Konstruktive Zusammenarbeit mit anderen, Verantwortung in der Gruppe übernehmen	

SIFC Mathematik Q1 grundlegendes Niveau

Leistungs- beurteilung	Schriftliche Leistungen	Anzahl und Dauer der Klausuren: 2 Klausuren im Schuljahr (Dauer: 90 Minuten + evtl. NTA) Die Klausuren enthalten einen hilfsmittelfreien Teil.	Orientierungsrahmen Bewertung: Note 1 ab 85%, 2 ab 70%, 3 ab 55 %, 4 ab 40 %, 5 ab 20%
	Gewichtung	Sonstige Unterrichtsbeiträge überwiegen in der Gesamtbewertu entscheidet die LK unter Berücksichtigung des Lernprozesses. Unterrichtsbeiträge ein.	
Differenzierung und Diagnostik (Mögliche Angebote und Maßnahmen)	besonders begabte Schülerinnen und Schüler	 Mathe-AG Känguru-Wettbewerb Mathematik-Olympiade Juniorstudium an der CAU Lange Nacht der Mathematik Online-Kurse Mathe^{SH} 	Diagnostik: Unterrichtsbegleitend mintSH, mathematische Lernvoraussetzungen für ein MINT-Studium
	Schülerinnen und Schüler mit erhöhtem Förderbedarf	 Fördermaterial (z.B. Lernplattform serlo.org) Selbstständiges WH mit der LernApp ANTON 	