



Name: _____

Informationsblatt zur GFS in Mathematik

Thema der GFS

Zunächst wird gemeinsam das Thema der GFS festgelegt. Eine Auswahl an Themen wird von der Lehrkraft bereitgestellt. Es kann aber auch ein eigenes Thema ausgewählt werden.

Das Thema sollte möglichst **zeitnah** festgelegt werden.

Thema: _____

Datum, Unterschrift Schüler*in: _____

Datum, Unterschrift Lehrkraft: _____

Einarbeitungszeit & Verständniskolloquium

Bis spätestens **21. Oktober 2024** muss eine Einarbeitung in das Thema stattfinden. Dies wird in einem ersten kleinen Kolloquium geprüft, das bis spätestens 25. Oktober 2024 stattfinden sollte.

- Das Kolloquium hat pünktlich stattgefunden und wurde mit _____ NP bewertet.
- Das Kolloquium hat nicht oder verspätet stattgefunden und wurde daher mit 0 NP bewertet.

Erwartungshorizont

Bis **29. November 2024** muss ein Erwartungshorizont für das eigene Projekt bei der Lehrkraft vorgelegt werden. Beispielsweise könnte dieser in Form eines Drehbuchs für ein Erklärvideo abgegeben werden.

- Der Erwartungshorizont wurde vollständig und pünktlich abgegeben. Bewertung: _____ NP
- Der Erwartungshorizont wurde nicht oder verspätet abgegeben und daher mit 0 NP bewertet.

Abgabe

Bis **20. Dezember 2024** muss das Projekt dann bei der Lehrkraft abgegeben werden. Dies kann via Mail an baumgaertel@esss.de oder per Teams-Direktnachricht erfolgen.

Das Projekt wird daraufhin anhand des eigenen Erwartungshorizontes und weiteren Kriterien von der Lehrkraft bewertet.

- Die Abgabe des Projekts war pünktlich. Die Projektarbeit wurde mit _____ NP bewertet.
- Das Projekt wurde nicht oder verspätet abgegeben und daher mit 0 NP bewertet.

Abschlusskolloquium

Voraussichtlich findet in der Schulwoche **vom 13. bis 17. Januar 2025** das Abschlusskolloquium statt. Dort wird der fachliche Inhalt sowie die Umsetzung thematisiert und in einem Prüfungsgespräch abgeprüft.

- Das Abschlusskolloquium hat pünktlich stattgefunden und wurde mit _____ NP bewertet.
- Das Kolloquium hat nicht oder verspätet stattgefunden und wurde daher mit 0 NP bewertet.

Gesamtnote

Die Gesamtnote der GFS berechnet sich folgendermaßen aus den Einzelnoten:

Bestandteil	Einzelnote	Gewichtung	Gewichtete Note
Verständniskolloquium		x 1 =	
Erwartungshorizont		x 2 =	
Projektgabe		x 4 =	
Abschlusskolloquium		x 3 =	
		Summe	
			: 10 =
		Endnote	NP

Datum, Unterschrift Lehrkraft: _____