**Prozessbeschreibung**
**Leistungsbewertung im Fach Mathematik Klasse 7 bis 9**

**Prozessdefinition**

Mit Hilfe dieser Prozessbeschreibung soll ein Überblick über die Leistungsbeurteilung im Fach Mathematik (Klasse 7 bis 9) gegeben werden.

Gleichzeitig soll dies als Grundlage der Notenberechnung dienen und den Eltern bzw. Schülern zur Transparenz vorgelegt werden.

**Geltungsbereich**

Mathematik Klasse 7 bis 9

**Regelungen**

Noten/Klassenarbeiten

* Anzahl der Klassenarbeiten wird nicht festgelegt.
Orientierung: zwischen den Ferien immer eine Klassenarbeit
(ca. 5 bis 6 pro Schuljahr),
lt. Notenverordnung mindestens 3 Klassenarbeiten (neu Juni 2019)
* Regelmäßige unangesagte Kurztests.
Orientierung: 2 zwischen den Ferien (insg. ca. 10 Stück).
🡺 Bewertung: alle zusammenzählen wie eine Klassenarbeit.
Tipp: bei 20 Aufgaben ist jeder Fehler mit einer viertel Note Abzug zu bewerten
Vorlage: siehe Anhang
* Inhalte der Klassenarbeit sollten sich möglichst früh an der Prüfung orientieren. Zum Teil können entsprechende Prüfungsaufgaben schon ab Klasse 7 in die Klassenarbeiten eingebaut werden.
🡺 SuS gewöhnen sich an die „Prüfungssprache“
* Verhältnis schriftlich : mündlich 🡺 3:1

Taschenrechner

* Eine frühzeitige Einführung des Taschenrechners (ca. Anfang 2. Halbjahr Klasse 7) kann hilfreich sein, weil das schriftliche Rechnen große Fehlerquellen beinhaltet und damit sehr zeitintensiv ist.
🡺 Bessere Konzentration auf mathematische Inhalte möglich.
* Die Klassenarbeit sollte dann aus zwei Teilen bestehen:
- erster Teil ohne Taschenrechner
- zweiter Teil mit Taschenrechner

Sammlung/Austausch von Klassenarbeiten

* Es wird eine Sammlung von Klassenarbeiten im Lehrertauschlaufwerk erstellt [(T:\Lehrer Tauschlaufwerk\Hauptschule\Mathe\Klassenarbeiten).](file:///%5C%5C10.119.1.1%5CLehrerTausch%24%5CHauptschule%5CF%C3%A4cher.%20Werkst%C3%A4tten%5CMathe%5CKlassenarbeiten)
Die Dateien werden wie folgt benannt:
Kürzel Lehrer\_Thema1\_Thema2\_, z.B. Ba\_Prozentrechnen\_Gleichungen.docx

Prüfung

* Die Mathelehrer der Klassen 7 bis 9 treffen sich gemeinsam zur Prüfungsöffnung am Prüfungstag. Hierbei wird besprochen, wie ein Nachteilausgleich gewährleistet werden kann.
* Zur Berechnung der Prüfungsnote ist im Anhang die Datei: Hap 2020.xlcx

**Verantwortlichkeit**

* Fachlehrer Mathematik

**Anlagen**

* [Vorlage Kurztest](file:///%5C%5C10.119.1.1%5CLehrerTausch%24%5CLeistungsbeurteilung%20HFH%20Schule%5CKlasse%209%5CMathe%5CKurztest%20Vorlage_Beispiel.docx)
* [Hap 2022.xlcx zur Berechnung der Prüfungsnote](file:///%5C%5C10.119.1.1%5CLehrerTausch%24%5CLeistungsbeurteilung%20HFH%20Schule%5CKlasse%209%5CMathe%5CHAP%202022.xlsx)