Protokoll Fachkonferenz Mathematik

<u>Datum:</u> 04.09.2025 13:00 – 14:45 Uhr

<u>Anwesende:</u> Fr. Bebensee Fr. Greif Fr. Kreibich Fr. Reich

Fr. Sellmann Fr. Tkatsch Hr. Marquardt Hr. Aru Hr. Wald Hr. Dr. Schmidt Fr. Föhlisch Hr. Röntgen

Fr. Klemm (k)

Tagesordnung:

- 1. Organisatorisches zum Schuljahresbeginn
- 2. Informationen der Senatsverwaltung
- 3. Lernbausteine

Materialien

- ➤ Ausgabe durch Fachlehrer → auf Unterschrift der Eltern achten und Bücher einschlagen lassen → Lehrbücher Klasse 10 nur Klassensätze zur Ausleihe im Unterricht, aber AH zur Prüfungsvorbereitung
- Liste über Erhalt der LB ausfüllen und bis vor Oktoberferien abgeben
- > rst alte Bücher ausgeben
- ➤ Prüfungstrainer 10 erscheint zu späterem Zeitpunkt → Schüler erhalten durch Fachlehrer entsprechende Informationen
- ➤ Taschenrechner Calcoom IQ-S8X

 nochmal in allen Klassen wegen Nachbestellung nachfragen

 Sammelbestellung voraussichtlicher Preis: 14,95 €
- in Klasse 7 wird Elternbrief in 1. Elternversammlung ausgegeben
- → Anmeldung im Portal und Ausgabe der Elternbriefe verantwortlich: Fr. Kreibich
 - > Tafelwerke sollen am Schuljahresanfang Klasse 7 vom Physiklehrer ausgeteilt werden
 - > ausgeliehene Materialien des Fachbereiches zeitnah zurücklegen
 - Taschenrechner können zur Nutzung (5 Exemplare pro Kollege) für die Nutzung im Unterricht entnommen werden

Bewertung

- > Bewertung erfolgt für mündliche Unterrichtsarbeit, schriftliche Arbeiten und Klassenarbeiten
- Anteile an der Gesamtnote:

mündlich: 40 % schriftlich: 30% Klassenarbeiten: 30%

Bewertungsmaßstab → Veränderung beachten!

- > Form in allen Arbeiten berücksichtigen
 - → 1 Formpunkt bei Tests ab 20 Punkten, in die Gesamtpunktzahl integrieren bei Klassenarbeiten mindestens 2 Formpunkte (äußere + mathematische Form,)
- ➤ sprachlichen Anteil in Tests und KA erhöhen (Begründen, Erläutern, ...) → sprachliche Form bewerten
- rechtschreibliche Korrektur muss stets erfolgen
- Klassenarbeiten nach Korrektur und vor Ausgabe an die SuS bei Fr. Kreibich vorlegen (mind.
 3 Arbeiten) + Überblick über Zensurenverteilung
- Auf- und Abstiege

erfolgen nicht innerhalb eines Halbjahres, sondern zum Halbjahresende

Klassenstufe 7 bis 9: Aufstieg ab 9 Notenpunkten

Abstieg mit 6 oder weniger Notenpunkten

Schuljahresende Klasse 9: Aufstieg in E-Niveau mit 7 NP

Abstieg mit 4 oder weniger NP

Achtung:

für Auf-und Abstieg am Ende Klasse 9 nur 2. SHJ zählen!

Prüfungsarbeiten

- Umgang mit der Zweitkorrektur
- Veränderung des Korrekturvorganges
- > zwei Kollegen kontrollieren jeweils eine Aufgabe aller SuS einer Arbeit (in Absprache mit allen prüfenden Kollegen)
- Möglichkeit eines Beginns nach dem 3. Block prüfen
- als Vorprüfungsarbeit wird die Nachschreibearbeit des SJ 2024/2025 genutzt
- > Termin für die Vorprüfungen: 26.02.2026 bzw. 27.02.2026

<u>Doppelsteckungen</u>

- > Festlegung der Arbeit bei Doppelsteckung
- Möglichkeiten: abwechselndes Unterrichten der LG, Vorbereitung von Materialien für SuS mit dem FB "Lernen"
- Doppelsteckungen zur Ausbildungsbegleitung nutzen
- an Sprachbildungsmaterialien arbeiten

Stoffverteilungspläne und Verantwortlichkeit für die Erstellung der Klassenarbeiten

- Planung der Unterrichtseinheiten für das erste HJ muss zeitnah erfolgen (bis spätestens 19.09.2025)
- in digitaler Form dem FB über die Edupage zur Verfügung stellen

Termin:

Jahrgangsstufe	verantwortliche Kolleginnen und Kollegen		
7	Fr. Sellmann, Hr. Dr. Schmidt		
8	Frau Greif		
9	Frau Greif, Fr. Tkatsch		
10	Fr. Bebensee, Fr. Kreibich		
Coole Schule	Fr. Sellmann		

Termine:

> LAL 7 in digitaler Form

Freischaltung erfolgt bis zum Schuljahresende

 $Info-Veranstaltung \ am \ 04.09.2025 \ 15:00-16:30 \ Uhr \ online \ (Anmeldung \ \ddot{u}ber \ ISQ-Portal)$

Durchführung zu einzelnen Bausteinen möglich

für das erste SHJ: Fit für rationale Zahlen? Fit für Zuordnungen und Prozentrechnung?

➤ VERA 8 online: 09.02. – 27.03.2026

➤ BBR / eBBR / MSA: 21.04.2026 Deutsch

29.04.2026 Mathematik 05.05.2026 Englisch

➤ Känguru: 19.03.2026 Startgeld 2,50 €

Informationen der Senatsverwaltung

- ➤ Zentrale Prüfungen in der SEK I und Vergleichende Arbeiten Regelungen der "Vor-Corona-Zeit" treten wieder in Kraft → Fachbrief Nr. 28 (Siehe Anhang!)
- neuer Fachbrief mit Themenschwerpunkt "Zentrale schriftliche Prüfungen in der SEK I" erscheint zum Schuljahr 2026/2027
- ➤ Fachbrief Nr. 29 erschienen (Siehe Anhang!) → Histogramme und Vierfeldertafel erst Prüfungsgegenstand nicht vor 2026/2027

<u>Lernbausteine</u>

Für die Erprobung im Unterricht und die anschließende Evaluation stehen zur Verfügung:

Klasse 7: Ebene Figuren (Grundbegriffe der Geometrie, Dreiecke)

Zuordnungen

Daten

Klasse 8: Ebene Figuren (Vierecke)

Körper (1. Teil)

Klasse 9: Satz des Pythagoras

Klasse 10: Trigonometrie

WICHTIG! Eingesetzten Materialien nach Abschluss des Lernbausteines schnellstmöglich evaluieren und notwendige Veränderungen tätigen.

Weiterbildungen

Nutzen der Weiterbildungsangebote (auch zur digitalen Bildung)

Sonstiges

- während der geplanten "Fehlzeiten" des Fachlehrers soll nach Möglichkeit fachgerechter Unterricht erteilt werden
- Fachlehrer unterstützen sich gegenseitig mit Bereitstellung von Materialien Bewertung soll nach Möglichkeit ebenfalls erfolgen, v.a. bei längerer Krankheit

Übersicht über die unterrichtenden Lehrer im Fach Mathematik

Einsatz 2025/26

Klasse	Fachlehrer	Klasse	Fachlehrer
7a	Fr. Sellmann / Hr. Röntgen	9a	Fr. Kreibich
7b	Fr. Sellmann / Hr. Dr. Schmidt	9b	Hr. Dr. Schmidt
7c	Hr. Dr. Schmidt / Hr. Röntgen	9c	Fr. Bebensee
7d	Fr. Sellmann / Fr. Föhlisch	9d	Hr. Aru
		9e	Fr. Greif
8a	Hr. Aru / Fr. Greif	10a	Fr. Kreibich
8b	Fr. Kreibich / Hr. Marquardt	10b	Fr. Bebensee
8c	Fr. Klemm / Hr. Röntgen	10c	Fr. Reich
8d	Fr. Greif	10d	Fr. Kreibich
8e	Fr. Sellmann	10 e	Fr. Tkatsch
Coole Schule	Fr. Sellmann	KfAuW	Frau Tkatsch

Protokollantin: K. Kreibich