

TERMINE

FHR 1. TERMIN		SpuK FE Mathe	14.11.2016 16.11.2016 18.11.2016
FHR 2. TERMIN (Nachschreiber)		SpuK FE Mathe	28.11.2016 30.11.2016 02.12.2016
FHR 3. TERMIN	9. KW	SpuK FE Mathe	27.02.2017 01.03.2017 03.03.2017
FHR 4. TERMIN	19. KW	SpuK FE Mathe	08.05.2017 10.05.2017 12.05.2017
FHR 5. TERMIN	25. KW	SpuK FE Mathe	19.06.2017 21.06.2017 23.06.2017
FHR 6. TERMIN (Wiederholer)	36.KW	SpuK FE Mathe	04.09.2017 06.09.2017 08.09.2017

THEMENSCHWERPUNKTE

Sprache und Kommunikation

Untersuchung und Interpretation eines literarischen Textes: „Agnes“ von Peter Stamm (Fischer Taschenbuch, ISBN 978-3- 596-17912-1, Bestellnr. 17912))

Basiswissen:

- Charakterisierung der Figuren und deren Beziehung (Erzähler und Agnes)
- Handlungsstruktur
- Erzähltechnik (postmodernes Erzählen)
- Erzählperspektive
- Realität - Fiktion (Literatur – Leben)

Optionales Zusatzmaterial (nicht verbindlich):

1. EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle: Peter Stamm „Agnes“, Schöningh Verlag
ISBN: 978 – 3 – 14 – 022529 – 8

2. Peter Stamm u.a.: Texte, Themen und Strukturen – Kopiervorlagen zu Abiturlektüren, „Agnes“, Cornelsen Verlag, ISBN: 978 – 3 -06 -060 – 175 -2

Pragmatisches Thema: Textgebundene Erörterung zu einem aktuellen Thema

Basiswissen:

- Inhalt, Hauptaussagen und Aufbau eines Textes
- Entwicklung der Problemfrage
- Entwicklung von Thesen und Argumenten zum Thema
- Kritische Stellungnahme zu im Text vertretenen Standpunkten / eigene Meinung vertreten

Mathematik

Allgemeiner Teil (für alle Schulen):

Anwendung der Analysis (Differential- und Integralrechnung) bezogen auf ganzrationale Funktionen

- anwendungsorientierte Funktionsuntersuchung.
- anwendungsbezogene Integralrechnung (u. a. auch Bestimmung von Beständen aus Änderungsraten und Bestimmung von Flächeninhalten).
- anwendungsbezogene Funktionssynthese (Steckbriefaufgabe).

Fachspezifischer Bereich:

•Technik:

Anwendungsbezogene Extremwertaufgabe.

•Wirtschaft:

Anwendungsbezogene Extremwertaufgabe.

•Gesundheit und Soziales:

Anwendungsbezogene Extremwertaufgabe.

•Gestaltung:

Anwendungsbezogene Extremwertaufgabe.

Für alle Aufgaben ist ein nicht-grafikfähiger Taschenrechner zugelassen. Dieser kann als Kontrollinstrument eingesetzt werden.

Zugelassen ist auch eine handelsübliche Formelsammlung (nicht fachspezifisch).

Die Lösungswege müssen vollständig dokumentiert sein.

FACHENGLISCH

Globalthema: „Migration“

1.Integration

Maßnahmen der Integration benennen und bewerten, Auswirkungen auf die Wirtschaft und Kultur eines Landes beurteilen, Probleme und Chancen der Integration erörtern

- a. Immigration policies and measures in society/education/economy
- b. Economic effects: labour markets and economic growth
- c. Multiculturalism and acculturation: assimilation, separation, integration, marginalization

2.Reasons for and types of migration

Gründe für Migration benennen, unterschiedliche Arten der Migration unterscheiden, Flüchtlingsproblematik in Europa beschreiben und Maßnahmen zur Lösung der Probleme auf allgemeiner und konkreter Ebene beurteilen

- a. Economic migration: global migrants, working abroad, migrant workers
- b. Political migration: refugees, asylum seekers
- c. EU and immigration

ANSPRECHPARTNERINNEN IN DER HIBB-ZENTRALE

Frau Dr. Luise Martens
luise.martens@hibb.hamburg.de

Tel. 040 42863-3143

Frau Ellen Altemeier
ellen.altemeier@hibb.hamburg.de

Tel. 040 42863-3542

Hamburg, 07.07.2016