

THEMENSCHWERPUNKTE

Sprache und Kommunikation

Literarisches Thema: Untersuchung und Interpretation eines literarischen Textes:
„Der Circle“ von Dave Eggers (Kiepenheuer & Witsch Verlag, ISBN: 978-3-462-04854-4)

Basiswissen:

- Erzählstruktur
- Figurenkonstellationen, Charakterisierungen
- Digitalisierung der Welt
- gesellschaftskritischer Hintergrund: Transparenz oder totalitäres System?
- Fiktion und Wirklichkeit
- Die Bildhaftigkeit des Textes – Metaphorik

Optionales Zusatzmaterial:

EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle – Dave Eggers: Der Circle.
Schöningh Verlag, ISBN 978-3-14-022725-4

Pragmatisches Thema: Analyse eines Sachtextes mit anschl. Stellungnahme zum Thema
„**Mehrsprachigkeit im Kontext interkultureller Beziehungen**“

Basiswissen:

- Kenntnisse über die Debatte zum Thema *Mehrsprachigkeit* und deren kritische Reflexion
- Kennzeichnung des Textaufbaus
- Funktion der Textteile
- Analyse der Argumentationstypen
- Analyse der Sprachgestalt
- Wertung der Position des Autors bzw. der Autorin und der Machart des Textes
- Formulierung einer Stellungnahme zum Text

Optionales Zusatzmaterial:

1. Kösel, Horst: Deutsche Sprache der Gegenwart. Themenheft Zentralabitur.
Stuttgart: Klett Verlag 2009, ISBN: 978-3-12-347493-4
„Problemhorizont: Die deutsche Sprache im Kontext der Globalisierung und europäischer Mehrsprachigkeit“ (S. 36-45)
2. EinFach Deutsch: Mehrsprachigkeit
Schöningh Verlag, ISBN 978-3-14-022634-9

Mathematik

Allgemeiner Teil:

- Analysis: Untersuchung von Sachverhalten, die sich durch gebrochen-rationale Funktionen darstellen lassen (u.a. mit Beachtung von (hebbaren) Lücken bzw. Polstellen, Grenzverhalten und Punktsymmetrien bezüglich eines Zentrums). Für die Integralrechnung sind Kenntnisse der Partialbruchzerlegung notwendig.
- Stochastik: Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Kombinatorik (4 Urnenmodelle (mit/ohne Reihenfolge, mit/ohne Zurücklegen))

Ausbildungsrichtungsspezifischer Teil:

- Gestaltung: Lagebeziehungen zwischen Geraden und Ebenen im \mathbb{R}^3 , Interpretation mathematischer Lösungen im geometrischen Kontext
- Technik: Lagebeziehungen zwischen Geraden und Ebenen im \mathbb{R}^3 , Interpretation mathematischer Lösungen im geometrischen Kontext
- Gesundheit: Lineare Algebra: geschlossene Austauschprozesse
Statistik: Regressionsanalyse, Darstellung von statistischen Daten (inklusive Boxplots)
- Wirtschaft: Lineare Algebra: geschlossene Austauschprozesse
Lineare Algebra: diskrete Populationsdynamik und zyklisches Verhalten (insbesondere Invertierung und Determinanten von Matrizen)

Englisch

Globalthema: Globalisation

Students learn about the concept and conditions of globalisation. They examine how it influences all the major areas of life and social organization and study its economic, political, technical and social changes that shape the world.

1. Preconditions of globalisation
 - Transport
 - Communication
 - Open markets for trade and money
2. Influence of globalisation on industrial and developing countries
 - economic aspects (e.g. supply chains, manufacturing locations),
 - political aspects (e.g. trade unions, EU, customs and quotas),
 - technical aspects (e.g. digitalisation, containerisation -> port of Hamburg)
 - social aspects (global protests e.g. racism and Friday for future)

3. Impact of a pandemic on globalisation: Corona crisis and its effects on companies/employees

Anmerkungen: Ausgewählte Lehrbücher und Kapitel zum Thema (alle 1. Auflage)

Focus on Success

Unit 11 Globalisation

Context 21, Baden-W.

Chapter 6 global perspectives

Challenge Klassen 12,13, Englisch für berufl. Gymnasien

Chapter 8, political dreams and visions (global protests)

Challenge 21 Band 2, Englisch für berufl. Gymnasien

Chapter 10 globalisation

Pathway Professional 11-13

p. 242-282 global migration and mobility, a world on the move

p. 370-405 the global challenge

Pathway Advanced, Ausgabe N

p. 245-311 go global

Green Line Oberstufe 11/12

Topic 11 global challenges

Ansprechpartner in der HIBB-Zentrale

übergreifend:

Herr Andreas Beyerle

andreas.beyerle@hibb.hamburg.de

Tel. 040 42863-2357

Englisch:

Frau Sandra Wingerath

sandra.wingerath@hibb.hamburg.de

Tel. 040 42863-2563

Mathematik:

Herr Marcel Biskup

marcel.biskup1@hibb.hamburg.de

Tel. 040 42863-3842

Sprache und Kommunikation:

Frau Dagmar Staffehl

dagmar.staffehl@hibb.hamburg.de

Tel. 040 42863 - 3255

Hamburg, den 22.06.2020