

## **THEMENSCHWERPUNKTE**

### **Sprache und Kommunikation**

**Literarisches Thema: Untersuchung und Interpretation eines literarischen Textes:  
„Landnahme“ von Christoph Hein (Suhrkamp Verlag 2005, ISBN: 978-3-518-45729-0 )**

**Basiswissen:**

- Erzählstruktur
- Figurenkonstellationen
- Charakterisierungen
- Heimat: Definition, Verlust durch Flucht und Vertreibung, Neukonstruktion

**Optionales Zusatzmaterial (nicht verbindlich):**

EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle: Christoph Hein, Landnahme. Von Cornelia Blochmann und Antje Fizia, Schöningh Verlag 2017, ISBN 978-3-14-022661-5

**Pragmatisches Thema: Analyse eines Sachtextes mit anschl. Stellungnahme zum Thema  
„Einfluss digitaler Medien auf die (Schrift)Sprache“**

**Basiswissen:**

- Anwendung verschiedener Lesestrategien
- Analyse eines Sachtextes
- Formulierung einer Stellungnahme zu einem Text
- Kenntnisse über Sprachwandel und dessen kritische Reflexion
- 

**Optionales Zusatzmaterial (nicht verbindlich):**

1. EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle: Sprachursprung, Sprachskepsis, Sprachwandel. Diskussionen über die Sprache von Herder bis heute. Gymnasiale Oberstufe, Frank Schneider. Schöningh Verlag, Baustein 4: „Sprachwandel: Phänomen und Kritik“, (S.195-251), ISDN: 978-3-14-022455-0
2. Schäfer, Stefan: Sprache/Medien/Lesen und Literatur. Themenheft Zentralabitur. Stuttgart: Klett 2015, „Das System der Trampelpfade´ - Sprachkritik und Sprachwandel“ (S.23-32), ISDN: 978-3-12-352484-4
3. EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle: Sprache - Denken - (Medien-)Wirklichkeit von Melanie Prenting und Norbert Schläbitz Schöningh Verlag 2008, Baustein 6: "Wie Medien Wahrnehmung und Wirklichkeit konstituieren" (S.160 -233), ISBN 978-3-14-022412-3
4. Texte, Themen und Strukturen - Deutschbuch für die Oberstufe - von Lisa Böcker u.v.a. Cornelsen Verlag 2009, D2: Sprache und Medien - Denken, Bewusstsein und Wirklichkeit (S. 480 - 499), ISBN: 978-3-464-69082-6

## Mathematik

### **Allgemeiner Teil:**

- Analysis: Anwendungsbezogene Funktionsanalyse einer gebrochen rationalen Funktion mit Integralanteil (ausgenommen Partialbruchzerlegung)
- Stochastik: Kombinatorik, mehrstufige Zufallsexperimente

### **Ausbildungsrichtungsspezifischer Teil:**

- Gestaltung: Vektorielle Beschreibung von Geraden und Ebenen, unter anderem Schnittwinkel zweier Geraden bzw. zweier Ebenen
- Technik: Vektorielle Beschreibung von Geraden und Ebenen, unter anderem Schnittwinkel zweier Geraden bzw. zweier Ebenen
- Gesundheit: Lineare Algebra: Populationsdynamik und zyklisches Verhalten; Statistik: Untersuchen von Datenreihen anhand von Lage- und Streuungsmaßen sowie Erstellung und Interpretation von Grafiken
- Wirtschaft: Lineare Algebra: Populationsdynamik und zyklisches Verhalten, Modellierung mehrstufiger Produktionsprozesse.

## Englisch

### **1. Canada:**

Economy, Ecology, History and Politics

- Nature: Environment and Climate Change in Canada
- History: Colonial Past, Indigenous People and Immigration in the past and today
- Political voices: Justin Trudeau, Canadian nationhood and Canada's role in a global context
- Quebec Sovereignty Movement
- Travel and Work

(useful source: <http://bildungsserver.hamburg.de/canada/>)

### **2. Modern world of work**

Man vs. Machine

- New kinds of jobs and skills/changing working conditions (the future of robots and jobs)
- Digitization, Automation and Artificial Intelligence (e.g. the rise of robots, virtual assistance; technology and the threat of a jobless future)
- What makes us human? (human-like features, distinction between human and artificial intelligence, am Beispiel von Filmmaterial : Real Humans (schwedische Serie), I Robot (US-Film) oder short story: True love by Isaac Asimov)

Hilfsmittel sind ein handelsübliches zweisprachiges und ein einsprachiges Wörterbuch.



### Ansprechpartner in der HIBB-Zentrale

übergreifend:

Frau Dr. Luise Martens

[luise.martens@hibb.hamburg.de](mailto:luise.martens@hibb.hamburg.de)

Tel. 040 42863-3143

Fachenglisch:

Frau Sandra Wingerath

[sandra.wingerath@hibb.hamburg.de](mailto:sandra.wingerath@hibb.hamburg.de)

Tel. 040 42863-2563

Mathematik:

Herr Marcel Biskup

[marcel.biskup1@hibb.hamburg.de](mailto:marcel.biskup1@hibb.hamburg.de)

Tel. 040 42863-3842

Sprache und Kommunikation:

Frau Dagmar Staffehl

[dagmar.staffehl@hibb.hamburg.de](mailto:dagmar.staffehl@hibb.hamburg.de)

Tel. 040 42863 - 3255

Hamburg, den 03.07.2017