

Fachoberschule Sozialpädagogik 2020/21

Herzlich Willkommen zum ersten Info-Video-Chat der FOS20

Schön, dass Sie da sind!





Persönliches Kennenlernen Unsere Schule

Ziele heute

Wünsche Fragen

> Tipps zur Vorbereitung

Struktur und Inhalte

Besuch der Fachlehrerinnen und Fachlehrer

# BERUFLICHE SCHULE HARBURG

### Perspektiven an der BS18

### Sozialpädagogische Bildungsgänge

- Sozialpädagogische Assistenz (SPA)
- Fachschule für Sozialpädagogik (Erzieher)
- Fachoberschule
  Sozialpädagogik
  (Fachhochschulreife)

### Kaufmännische Bildungsgänge

- Höhere Handelsschule (Fachhochschulreife)
- Berufliches Gymnasium (Abitur)
- Berufsschule (Kaufleute für Büromanagement)
- Berufsqualifizierung (Kaufleute für Büromanagement)



### Ziel: Fachhochschulreife

- Fachhochschulreife besteht aus einem schulischen (hier: Jahrgang 12) und einem berufsbezogenen Teil (= Berufsausbildung/praxis)
- Erwerb der Studierfähigkeit ⇒ Die allgemeine Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an allen deutschen Fachhochschulen.

https://www.kmk.org/themen/berufliche-schulen/hochschulzugang-ueber-berufliche-bildung.html



## Studierfähigkeit

= Fähigkeit, ein Hochschulstudium mit Erfolg zu absolvieren



https://www.duden.de/rechtschreibung/Studierfaehigkeit



### Unterrichts-/Prüfungsinhalte

### Fachübergreifender Unterricht

Sprache und Kommunikation, Fachenglisch, Mathematik



Zentrale schriftliche Prüfungen

Prüfungstermine im Mai 2021

Abschlussnoten durch Vornote + Prüfungsnote



### Unterrichts-/Prüfungsinhalte

### Schwerpunktbezogener Unterricht

### Soziologie, Psychologie

Fragen gern an martin.nickel@bs18.de und reiner.freund@bs18.de



Facharbeit + Kolloquium (oder zentrale Prüfung)

Prüfungszeitraum Mai/Juni 2021 (Jan/Febr/März 12 Wochen Schreibzeitraum Facharbeit)

Abschlussnote durch Vornote + Prüfungsnote



### Weiteres Unterrichtsangebot

### Weiterer fachübergreifender Unterricht

Wirtschaft und Gesellschaft, Medien, Naturwissenschaften (Humanbiologie, Physik)



Abschlussnoten durch die individuelle Jahresleistung

# BERUFLICHE SCHULE HARBURG

## Zentrale FHR-Prüfungen

- Sprache und Kommunikation
   3. Mai 2021
- Fachenglisch5. Mai 2021
- Mathematik7. Mai 2021

### Prüfungsinhalte unter:

https://hibb.hamburg.de/bildungsangebote/hoehere-bildungsabschluesse/fachoberschule/gesundheit-und-soziales/



### Zentrale FHR-Prüfungen

#### Sprache und Kommunikation

Untersuchung and interpretation eines literarischen Textes: "Auerhaus" von Bov Bjerg (Aufbau Verlag, ISBN 978-3-7466-3238-4)

#### Basiswissen:

- · Der Coming-of-Age-Roman als literarische Gattung
- Erzählerische Gestaltung
- Handlungsstruktur
- Analyse zentraler Motive
- Figurenkonstellation und Figurenentwicklung
- Schauplatz und Zeit
- Sprache und Stil
- Rezeption

#### Optionales Zusatzmaterial:

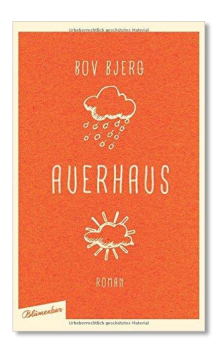
EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle – Bov Bjerg: Auerhaus.
 Westermann Verlag (ISBN 978-3-14-022730-8)

#### Pragmatisches Thema:

Analyse eines Sachtextes mit textgebundener Erörterung zu einem aktuellen Thema

#### Basiswissen:

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





### Zentrale FHR-Prüfungen

### **Fachenglisch**

Globalthema: Digitalisation and technological innovations

Aspects of digitalisation and technological innovations and their impact on:

- a. business and economy (e-commerce and the changing retail and service sector, consumerism)
- work places (virtual assistants, home office, office sharing, workplace monitoring, health aspects)
- c. communication and social behaviour (interpersonal skills, use of social media)



### Zentrale FHR-Prüfungen



### Allgemeiner Teil (für alle Schulen)

Mathematische Grundkompetenzen aus dem Bereich der Analysis

Beispielhafte Themenschwerpunkte könnten sein:

- Punkte aus Funktionsgraphen ablesen und angeben
- o Symmetrieeigenschaften erkennen, benennen und rechnerisch nachweisen
- allgemeine funktionale Zusammenhänge erkennen
- graphisches Ableiten
- Interpretation von Kurven und Kurvenverläufen
- Abschätzen von Flächen unter Kurven
- Anwendungsbezogene Funktionenanalyse ganzrationaler Funktionen (Kurvendiskussion)
- Anwendungsbezogene Bestimmung ganzrationaler Funktionsgleichungen (Steckbriefaufgaben).



### Möglichkeiten zur Vorbereitung

Lektüre im Fach Sprache und Kommunikation

⇒ "Auerhaus". Bov Bjerg

Fragen gern an andreas.schueler@bs18.de

YouTube/Netflix etc. für Fachenglisch ⇒ "Digitalisation, technological innovation" Fragen gern an alexandra.stolle@bs18.de

Aufgabensammlung im Fach Mathematik ⇒ auf Wunsch per Mail an claudia.uhlenbrock@bs18.de



## Das sollten Sie mitbringen...

Eine hohe Motivation, offen für Neues, eine gute Portion Ehrgeiz und Freude am Lernen







### Muster-Stundenplan

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:45 - 09:15		Mathematik	Soziologie		Medien
		Mathematik	Soziologie		Medien
09:35 – 11:05	Wiss. Arbeiten	Psychologie	Soziologie	Mathematik	SuK
	Wiss. Arbeiten	Psychologie	Soziologie	Mathematik	SuK
11:35 – 13:00	athematik	Psychologie	Englisch	Humanbiologie	Englisch
	Mathematik	Psychologie	Englisch	Humanbiologie	Englisch
13:40 – 15:10		Naturwiss.		WuG	
		Naturwiss.		WuG	
15:20 – 16:50		SuK			
		SuK			

## Virtuelle Vorstellungs- und Fragerunde!?







## Fehlende Unterlagen

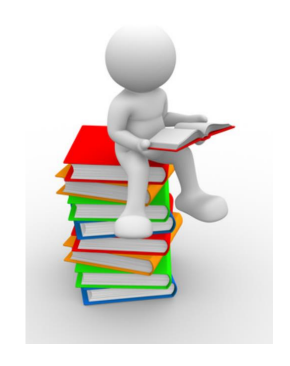
# Bitte bis 24. Juni 2020 per Mail oder Briefpost nachreichen!







Montag (!), 10. August 2020, 11:00 Uhr, Klassenraum





### Bis zum 10. August ...

