

Fachoberschule Sozialpädagogik 2020/21

# Herzlich Willkommen zum ersten Info-Video-Chat der FOS20

Schön, dass Sie da sind!



Persönliches  
Kennenlernen

Unsere  
Schule

Struktur und  
Inhalte

Ziele heute

Wünsche  
Fragen

Tipps zur  
Vorbereitung

Besuch der  
Fachlehrerinnen  
und Fachlehrer

# 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

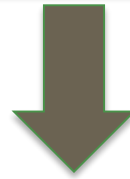


<https://www.duden.de/rechtschreibung/Studierfaehigkeit>

# Unterrichts-/Prüfungsinhalte

Fachübergreifender Unterricht

Sprache und Kommunikation, Fachenglisch,  
Mathematik



Zentrale schriftliche Prüfungen

Prüfungstermine im Mai 2021

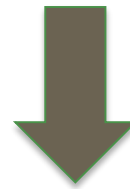
Abschlussnoten durch Vornote + Prüfungsnote

# Unterrichts-/Prüfungsinhalte

## Schwerpunktbezogener Unterricht

### Soziologie, Psychologie

Fragen gern an [martin.nickel@bs18.de](mailto:martin.nickel@bs18.de) und [reiner.freund@bs18.de](mailto: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



# Zentrale FHR-Prüfungen

- Sprache und Kommunikation  
3. Mai 2021
- Fachenglisch  
5. Mai 2021
- Mathematik  
7. Mai 2021

Prüfungsinhalte unter:

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

# Zentrale FHR-Prüfungen

## Sprache und Kommunikation

**Untersuchung und 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:**

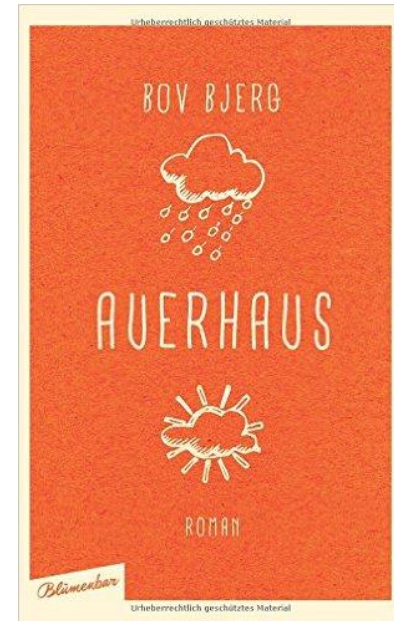
- EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle – Bov Bjerg: Auerhaus.  
Westermann Verlag (ISBN 978-3-14-022730-8)

### **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)
- b. 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

## Mathematik

### Allgemeiner Teil (für alle Schulen)

- Mathematische Grundkompetenzen aus dem Bereich der Analysis

Beispielhafte Themenschwerpunkte könnten sein:

- Punkte aus Funktionsgraphen ablesen und angeben
  - 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](mailto:andreas.schueler@bs18.de)

**YouTube/Netflix etc. für Fachenglisch ⇒  
„Digitalisation, technological innovation“**

Fragen gern an [alexandra.stolle@bs18.de](mailto:alexandra.stolle@bs18.de)

**Aufgabensammlung im Fach Mathematik ⇒  
auf Wunsch per Mail  
an [claudia.uhlenbrock@bs18.de](mailto: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	Mathematik	Psychologie	Englisch	Humanbiologie	Englisch
...	Mathematik	Psychologie	Englisch	Humanbiologie	Englisch
13:40 – 15:10		Naturwiss.		WuG	
...		Naturwiss.		WuG	
15:20 – 16:50		SuK			
		SuK			

# Virtuelle Vorstellungsgespräche- und Fragerunde!?





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



# Erster Schultag

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



Bis zum 10. August ...



Wir freuen uns auf Sie!