



**Michael Diéz Aguilar**

Schulformkonferenzleiter  
Fachoberschule

**Kontaktdaten:**

Telefon 06151/13-485816

Fax 06151/132572.

Mail: [Michael.Diez-Aguilar@Darmstadt.de](mailto:Michael.Diez-Aguilar@Darmstadt.de)

**Informationsmaterialien und  
Bewerbungsunterlagen erhalten Sie auf  
unserer Homepage oder im Sekretariat.**

**Peter-Behrens-Schule**

Telefon 06151/132570-71  
Fax 06151/132572.

Mornwegstraße 18  
64293 Darmstadt,

[www.peter-behrens-schule.de](http://www.peter-behrens-schule.de)

## Die Fachoberschule an der Peter-Behrens-Schule in Darmstadt

### Allgemeine Informationen

Mehr als 200 Schülerinnen und Schüler haben in jedem Schuljahr die Möglichkeit sich an der Peter-Behrens-Schule für die Fachoberschule anzumelden.

Mit der Fachoberschule besteht die Möglichkeit in ein oder zwei Jahren die Allgemeine Fachhochschulreife zu erlangen.

Die Peter-Behrens-Schule bietet die Fachoberschule sowohl in der einjährigen Form B als auch in der zweijährigen Form A in den Fachrichtungen Technik, Wirtschaft und Gestaltung an.

Die Fachoberschule vermittelt grundlegende Kenntnisse und Einsichten in allgemeinbildende sowie fachspezifische Zusammenhänge und bereitet intensiv auf das Studium an einer Hochschule / Fachhochschule vor.

Das Lernangebot der Form B umfasst 20 Wochenstunden allgemeinbildenden und 13 Wochenstunden schwerpunktbezogenen Unterricht.

Das Lernangebot der Form A beinhaltet im ersten Jahr zwei Tage Unterricht und drei Tage Praktikum.

Im zweiten Jahr erfolgt der Unterricht wie in Stufe 12 der Form B.

Die Ausbildung schließt mit einer schriftlichen und ggf. mündlichen Prüfung ab.

Schriftliche Prüfungsfächer sind Deutsch, Englisch, Mathematik und das jeweilige Schwerpunktfach.

Wer die Abschlussprüfung besteht, erhält das Zeugnis der Allgemeinen Fachhochschulreife.

**Die Infoveranstaltung Fachoberschule findet am 24.02.2012 um  
17 Uhr in der Cafeteria der PBS**

**Die Bewerbungsfrist endet am 31. März 2012.**

Peter-  
Behrens-  
Schule  
Darmstadt



### Fachrichtungen der FOS an der PBS

Das Angebot der **Fachrichtung Technik** umfasst die Schwerpunkte **Bautechnik** und **Chemische/physikalische Technik**.

Die **Fachrichtung Wirtschaft** wird mit dem Schwerpunkt **Ernährung** angeboten.

Für die **Fachrichtung Gestaltung** gelten besondere Zugangsvoraussetzungen. In einem Eingangstest wird der Nachweis einer hinreichenden gestalterischen Befähigung festgestellt.

	Zweijährige Fachoberschule Form A	Einjährige Fachoberschule Form B																																																
Fachrichtungen an der PBS	FOS Wirtschaft, Schwerpunkt Ernährung und Hauswirtschaft FOS Gestaltung*	FOS Technik, Schwerpunkt Bautechnik und Schwerpunkt Chemische/physikalische Technik FOS Wirtschaft, Schwerpunkt Ernährung und Hauswirtschaft FOS Gestaltung*																																																
Zugangsvoraussetzungen	Zur Aufnahme müssen folgende Nachweise erbracht werden: 1. der Mittlere Bildungsabschluss mit bestimmten Noten; 2. einen betrieblichen Praktikumsplatz.	Zur Aufnahme müssen folgende Nachweise erbracht werden: 1. der Mittlere Bildungsabschluss mit bestimmten Noten; 2. eine abgeschlossene Berufsausbildung bzw. ein zweijähriges Praktikum, möglichst in Berufsfeldern der oben genannten Schwerpunkte mitbringen.																																																
Praktikum	Die zweijährige FOS Form A wird im ersten Jahr in Schule und Betrieb durchgeführt und im zweiten Jahr identisch mit der Form B in Vollzeit an der Schule weitergeführt.																																																	
Stundentafel	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stufe 11</th> <th>Stufe 12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>1. Pflichtbereich</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Fachrichtungsübergreifend:</td> </tr> <tr> <td>Deutsch</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Politik</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Religionslehre</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sport</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Mathematik</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Naturwissenschaften</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Fachrichtungsbezogen:</td> </tr> <tr> <td>Fachrichtung/Schwerpunkt</td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>2. Wahlpflichtbereich</b></td> </tr> <tr> <td>Schwerpunkt</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><hr/></td> </tr> <tr> <td>insgesamt</td> <td>12</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>			Stufe 11	Stufe 12	<b>1. Pflichtbereich</b>			Fachrichtungsübergreifend:			Deutsch	2	4	Politik	1	2	Religionslehre	0	2	Sport	0	1	Englisch	2	4	Mathematik	2	4	Naturwissenschaften	0	2	Fachrichtungsbezogen:			Fachrichtung/Schwerpunkt	4	9	<b>2. Wahlpflichtbereich</b>			Schwerpunkt	1	3	<hr/>			insgesamt	12	31
	Stufe 11	Stufe 12																																																
<b>1. Pflichtbereich</b>																																																		
Fachrichtungsübergreifend:																																																		
Deutsch	2	4																																																
Politik	1	2																																																
Religionslehre	0	2																																																
Sport	0	1																																																
Englisch	2	4																																																
Mathematik	2	4																																																
Naturwissenschaften	0	2																																																
Fachrichtungsbezogen:																																																		
Fachrichtung/Schwerpunkt	4	9																																																
<b>2. Wahlpflichtbereich</b>																																																		
Schwerpunkt	1	3																																																
<hr/>																																																		
insgesamt	12	31																																																
Abschluss	Allgemeine Fachhochschulreife																																																	

\* Die Aufnahme in die Fachrichtung Gestaltung setzt zusätzlich den Nachweis einer hinreichenden gestalterischen Befähigung voraus, die durch einen fachspezifischen Eignungstest festgestellt wird