

Das Berufskolleg

- qualifiziert für Studium und Beruf

es können zugleich zwei Abschlüsse erreicht werden:
- der nächst höhere allgemeinbildende Abschluss und
- ein Berufsabschluss

- verbindet Allgemein- und Berufsbildung

Inhalte der Allgemeinbildung werden praxisnah an Themen aus der Berufs- und Arbeitswelt vermittelt.

- ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen an Hochschulen

Grundsätzlich ist mit den Abschlüssen Fachhochschulreife bzw. Allgemeine Hochschulreife (Abitur) eine freie Studienfachwahl möglich.

- bietet interessante berufliche Perspektiven und Karrieren im Betrieb

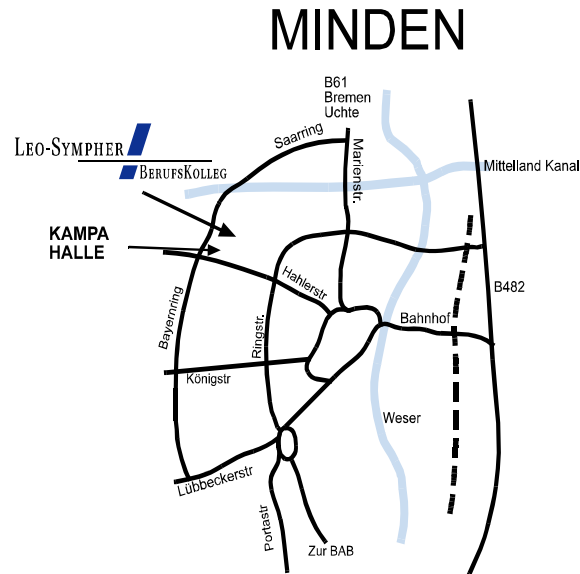
Absolventen des Berufskollegs haben gelernt, organisatorische und technologische Probleme zu analysieren, Problemlösungsstrategien zu entwickeln, zu vertreten und umzusetzen, ihre Arbeit zu kontrollieren, zu reflektieren und im Team zu arbeiten.

- stellt sich den Forderungen einer modernen "Wissensgesellschaft"

Der Unterricht ist so organisiert und gestaltet, dass die hier erworbene berufliche Handlungskompetenz aktiv und selbstbewusst zur Lösung von Zukunftsaufgaben eingesetzt werden kann.

Stand: September 2016

Bürozeiten:
Mo./ Di./ Do. 7.30-15.45 Uhr
Mi. 7.30-13.20 Uhr
Fr. 7.30-12.00 Uhr



Schulleiter
Knut Engels

Stellv. Schulleiterin
Andrea Rabeneick

Schullaufbahnberatung
Joachim Steffen / Anke Thielking
☎0571/83701-57

Schulbüro ☎0571/83701-0

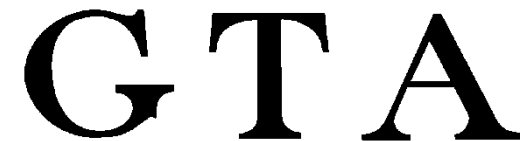
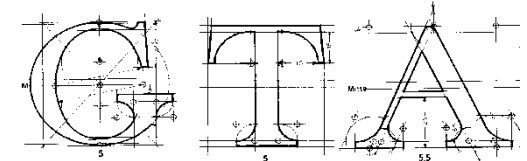
Information
Kerstin Pflug ☎0571/83701-26

LEO-SYMPHER-BERUFSKOLLEG
HABSBURGERRING 53A, 32425 MINDEN
TEL.: 0571/83701-0 FAX: 0571/83701-99
EMAIL: SCHULE@LSBK.DE
WWW.LSBK.DE

LEO-SYMPHER
BERUFSKOLLEG

Kreis Minden - Lübbecke • Schule der Sekundarstufe II

Höhere Berufsfachschule



**Gestaltungstechnische
Assistentin/
Gestaltungstechnischer Assistent
mit
Fachhochschulreife**

GTA

Eingangsvoraussetzungen:

- Fachoberschulreife
- fachliche Eignung
- gesundheitliche Eignung
- Interesse & Engagement

Dauer des Bildungsganges:

- 3 Jahre
(eine Verkürzung auf 2 Jahre ist bei entsprechender höherer Eingangsqualifikation – Allgemeiner Hochschulreife - möglich)

Qualifikation:

- Der Bildungsgang ist doppelqualifizierend angelegt, d.h., dass am Ende des 3. Jahres ein beruflicher Abschluss nach Landesrecht (Technische Assistentin / Technischer Assistent) in Verbindung mit einem studienqualifizierenden Abschluss (FHR) erlangt wird, der zum Studium an einer Fachhochschule und den entsprechenden integrierten Studiengängen der Gesamthochschule berechtigt.
- Eine mögliche berufliche Tätigkeit findet hauptsächlich in Werbeagenturen, bei Fotografen, Druckereien, im Messebau und in der Mediengestaltung statt.

GTA

Stundentafel

Klasse	11	12	13
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
Berufsbezogener Lernbereich *)			
Gestaltungstechnik	4 - 6	4 - 6	6 - 8
Digitale Gestaltung	4 - 5	4 - 5	4 - 5
Produktionstechnik	3 - 5	3 - 5	3 - 5
Präsentationstechn.	2	2	2
Verfahrenstechnik	2	2	2
Gestaltungslehre	2	2	2
Design- u. Kunstgesch.	2	2	2
Mathematik	2	2	2
Wirtschaftslehre	-	2	2
Englisch	2	2	2
Berufsübergreifender Lernbereich			
Deutsch / Kommunik.	2	2	2
Religionslehre	2	2	2
Sport	2	2	2
Politik /			
Gesellschaftslehre	2	2	2
Differenzierungsbereich *)			
	0-4	0-4	0-4
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
Gesamtstunden *)	36	36	36

Betriebspraktikum:

in der Klasse 12 und 13 insgesamt 8 Wochen

.....
*) Über die Verteilung der Stunden entscheidet die Bildungsgangkonferenz

GTA

Anmeldung (nur noch online)

- im Schulbüro der zzt. besuchten Schule
- unter www.schueleranmeldung.de
- im Schulbüro des Leo-Symphor-Berufskollegs vom **04. bis 25. Februar 2017**

Folgende Unterlagen sind bis zum Ende der Anmeldezeit einzureichen

- ausgedrucktes Online-Anmeldeformular
- tabellarischer Lebenslauf
- beglaubigte Kopie des letzten Schulzeugnisses

Aufnahmebedingung

- Für die Aufnahme ist der Nachweis der fachlichen Eignung Voraussetzung (Aufnahmeprüfung).
- verbindliche Teilnahme an Klassen- und Projektfahrten

Kosten

Eigenanteil für Lehr- und Lernmittel
Verbrauchsmittel zzt. 15,-- € pro Quartal
Sonstige Kosten (Arbeitsmittel, Projektfahrten etc.) ca. 200,-- € pro Jahr

Förderung

gemäß Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) möglich

Schriftliche Prüfungen

Deutsch, Englisch, Mathematik
Aus den Fächern Gestaltungstechnik, Digitale Gestaltung, Produktionstechnik, Präsentationstechnik und Verfahrenstechnik werden drei weitere Fächer durch den Prüfungsausschuss für die **Praktische Prüfung** ausgewählt.