

Fachoberschule Informatik



ab Schuljahr
2020/2021

Die Fachoberschule Informatik ist eine weiterführende berufsbezogene Schulform. Sie ermöglicht eine fachliche Schwerpunktbildung im Bereich Informatik in Kombination mit beruflicher Praxis.

Für Schülerinnen und Schüler mit Fachoberschulreife (FOR) dient diese Schulform insbesondere als Vorbereitung auf eine duale Berufsausbildung im Bereich der IT-Berufe.



Berufskolleg Lübecke
Rahdener Str. 1
32312 Lübecke
05741 / 3458-0
www.berufskolleg-lk.de

Ansprechpartner:

Herr Wiese

dennis.wiese@berufskolleg-lk.de

Herr Kämper

dirk.kaemper@berufskolleg-lk.de

Mit Informatik auf der Überholspur

Die Digitalisierung hat längst alle Bereiche unseres Lebens erreicht. Ein Leben ohne Smartphone ist nicht mehr vorstellbar, immer neue Apps erleichtern unseren Alltag und helfen dabei, uns mit unseren Mitmenschen zu vernetzen. Doch nicht nur in unserer Freizeit spielen Smartphone, Tablet und Co. eine wichtige Rolle, auch im Berufsleben wird die Digitalisierung zunehmend wichtiger. Sie hilft Unternehmen unter anderem dabei, Kosten und Zeit einzusparen.

Vollständiger Artikel unter:

<https://www.wallstreet-online.de/nachricht/9804723-digitalisierung-schreitet-voran/all>

Fachoberschule Informatik



ab Schuljahr
2020/2021

Informationen zur Ausbildung am
Berufskolleg Lübbecke
(zweijähriger bzw. einjähriger Bildungsgang)

Bildungsziele:

Ziele der Klasse 11:

- Erwerb einer berufsbezogenen und fachtheoretischen Grundbildung in der Fachrichtung Informatik
- Vorbereitung auf eine duale Berufsausbildung in einem IT-Beruf, z.B. Fachinformatiker, IT-Systemelektroniker oder IT-Kaufmann

Ziele der Klasse 12:

- Fachhochschulreife und damit die Berechtigung zum Studium an einer Hochschule
- vertiefte Kenntnisse im Bereich Informatik

Aufnahmevoraussetzungen:

- Fachoberschulreife (FOR) und
- einjähriger Praktikumsplatz

Inhalte:

Unterricht in Klasse 11:

- einjähriges Praktikum in einem anerkannten Ausbildungsbetrieb im Bereich Informatik (3 Wochentage)
- fachtheoretischer Unterricht in der Fachoberschule (2 Wochentage mit jeweils 6 Unterrichtsstunden)

Unterricht Klasse 12:

- Unterricht in der Fachoberschule in Vollzeitform

Profulfächer Informatik:

- Softwareentwicklung
- Datenbanken
- Netzwerke/Betriebssysteme
- Mathematik und Physik

Weitere Fächer:

- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Deutsch/Kommunikation
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre



vielfältig innovativ für dich

Vorteile:

- Der Bildungsgang kann unmittelbar, ohne Ausbildungsplatz, nach dem Erlangen der Fachoberschulreife besucht werden
- Die Klasse 11 ermöglicht den Absolventen sowohl projektorientiertes Lernen in der Schule als auch fachpraktische Tätigkeit im Unternehmen
- Durch das Kennenlernen realer Arbeitsbedingungen kann eine frühzeitige Absicherung der Berufswahlentscheidung erfolgen
- Möglicherweise ergibt sich ein Ausbildungsverhältnis nach der Klasse 11
- Besonders motivierte und leistungsstarke Absolventen der Klasse 11 haben mit der Versetzung in die Klasse 12 die Möglichkeit, die Fachhochschulreife (FHR) zu erreichen