

# Fachoberschule Informatik – Fachhochschulreife

## Informationen vom Berufskolleg Lübbecke



Quelle: freepik/vectorjuice

Die Digitalisierung hat längst alle Bereiche unseres Lebens erreicht. Apps erleichtern unseren Alltag und die Unternehmen stehen vor großen Herausforderungen, die ohne IT nicht zu meistern sind. Der Bedarf an Arbeitskräften mit IT-Wissen ist heute und in Zukunft sehr hoch. Aus diesem Grund hat NRW die Fachoberschule Informatik ins Leben gerufen. 2020 erhielten 10 Berufskollegs den Zuschlag, darunter das Berufskolleg Lübbecke, welches als IT-Ausbildungspartner in der Region einen hohen Stellenwert besitzt.

[Bildungsziele](#)

[Aufnahmevoraussetzungen](#)

[Unterricht und Fächer](#)

[Vorteile](#)



# Fachoberschule Informatik – Fachhochschulreife

## Informationen vom Berufskolleg Lübbecke

### Bildungsziele

#### Ziele der Klasse 11:

- Erwerb einer berufsbezogenen und fachtheoretischen Grundbildung der Fachrichtung Informatik
- Vorbereitung auf eine duale Berufsausbildung in einem IT-Beruf, z.B.: Fachinformatiker, IT-Systemelektroniker oder Informatikkaufmann
- Versetzung in Klasse 12

#### Ziele der Klasse 12:

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



Quelle: freepik/vectorjuice



# Fachoberschule Informatik – Fachhochschulreife

## Informationen vom Berufskolleg Lübbecke

### Aufnahmevoraussetzungen

In die Klasse 11 (zweijähriger Bildungsgang) kann aufgenommen werden, wer

- die Fachoberschulreife (FOR) oder einen gleichwertigen Bildungsabschluss **und**
- zum Schulbeginn einen einjährigen Praktikumsplatz im Bereich der Informatik nachweisen kann (die Vorlage einer Praktikumsbestätigung ist bei der Anmeldung am Berufskolleg wünschenswert).



# Fachoberschule Informatik – Fachhochschulreife

## Informationen vom Berufskolleg Lübbecke

### Unterricht und Fächer

#### 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 in Klasse 12:

- Einstieg nach erfolgreich absolvierter Klasse 11
- Unterricht in der Fachoberschule in Vollzeitform (5 Wochentage)

#### Profilfächer Informatik:

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

#### Weitere Fächer:

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



Quelle: freepik/vectorjuice



# Fachoberschule Informatik – Fachhochschulreife

## Informationen vom Berufskolleg Lübbecke

### Deine 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 in den zukunftsorientierten IT-Berufen
- Die Absolventen der Klasse 11 haben mit der Versetzung in die Klasse 12 die Möglichkeit, die Fachhochschulreife (FHR) zu erreichen



Quelle: freepik/vectorjuice



## Fachoberschule Informatik – Fachhochschulreife

Für eine persönliche Beratung stehen wir gerne zur Verfügung:

Bildungsgangkoordination

**Dennis Wiese**

Tel.: 05741 3458 65

[dennis.wiese@berufskolleg-lk.de](mailto:dennis.wiese@berufskolleg-lk.de)



Bereichsleitung

**Dirk Kämper**

Tel.: 05741 3458 61

[dirk.kaemper@berufskolleg-lk.de](mailto:dirk.kaemper@berufskolleg-lk.de)

