



Für die Ausbildung zum/r Informationstechnischen Assistenten/in müssen Sie über einen mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) mit der Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe (Qualifikationsvermerk) verfügen.

Sie sollten Interesse an technischen Zusammenhängen und Abläufen haben und über ein mathematisches Verständnis verfügen.

Nach drei Jahren erwerben Sie mit der Abiturprüfung die allgemeine Hochschulreife und können nach einer weiteren dreimonatigen Ausbildung bis Ende September den Berufsabschluss zum staatlich geprüften Informationstechnischen Assistenten erlangen. Diese Ausbildung qualifiziert zum Studium an jeder Universität, Technischen Hochschule, Gesamt- oder Fachhochschule und für Tätigkeiten in den Bereichen der Informationstechnik.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Sekretariat des Adolf-Kolping-Berufskollegs. Der Anmeldeschluss ist Ende Februar.

Notwendige Unterlagen für die Anmeldung

Lebenslauf (tabellarisch)

Zeugnisse der letzten beiden Klassen (Original und Kopie, Klasse 9/2 und Klasse 10/1)

Aktuelles Passbild

Ansprechpartner

Abteilungsleitung
Herr Thesing

Schulleitung
Herr Helleberg
Herr Cleve



Adolf-Kolping-Berufskolleg
Ina-Seidel-Str. 11
50169 Kerpen-Horrem
Fon 022 73-9 09 10
Fax 022 73-6 94 30
www.akbk-horrem.de
info@akbk-horrem.de



Der Start in meine berufliche Zukunft!

ITA
+AHR

**Informations-
technische
Assistenten**

Allgemeine
Hochschulreife (Abitur)
Berufliches Gymnasium





Ausbildungsvoraussetzung

Mittlerer Schulabschluss(Fach-
oberschulreife) mit Qualifika-
tionsvermerk oder Berechtigung
zum Besuch der gymnasialen
Oberstufe

Ausbildungsdauer

3¼ Jahre

Ausbildungsverlauf

3 Jahre Vollzeitunterricht
4-wöchiges Betriebspraktikum
am Ende der Jgst. 12 und
9-wöchiges Betriebspraktikum
und 4 Wochen Blockunterricht
mit anschl. Berufsabschluss-
prüfung nach der Abiturprüfung

Ausbildungsabschlüsse

Allgem. Hochschulreife (Abitur)
Staatlich geprüfte(r)
Informationstechnische(r)
Assistent(in)

Berufsbezogene Lernbereiche

Leistungskurse

Mathematik
Technische Informatik

Grundkurse

Informatik (z. B. C#)
Elektrotechnik
Physik
Wirtschaftslehre
Englisch
Französisch
Fachpraxis

Berufsübergreifende Lernbereiche

Deutsch
Literatur
Gesellschaftslehre mit
Geschichte
Religionslehre
Sport/Gesundheitsförderung
HTML-Programmierung
Grafikdesign mit 3D-Modellie-
rung und Animation

Schwerpunkte der unterrichtlichen Arbeit

Der Rechner als Einzelplatz- und
Netzwerkssystem
Aufbau und Verwaltung von
Computernetzen
Aufbau und Pflege von
Datenbanken
Programmierung von
Mikrocontroller-Systemen
Umgang mit Programmier-
sprachen
Projekt- und handlungs-
orientierter Unterricht
Fächerübergreifender Unterricht

Selbstständigkeit bei der
Arbeit mit Software und
bei der Erarbeitung von
Unterrichtsinhalten
Kritischer Umgang mit
Medien und innovativen
Technologien