

**Infos: Ausbildung, Studium und Überbrückung**



**Ausbildung**

**NEU\* Praxisintegrierte Ausbildung zum Erzieher / zur Erzieherin (PiA)**

Die praxisintegrierte Erzieher-Ausbildung erstreckt sich über **drei Jahre** und gliedert sich in **enger Verbindung in theoretische und praktische Ausbildungsanteile**. Für Sozialpädagogische Assistenten/-innen (SPA) wird eine verkürzte Form der Weiterbildung angeboten (Dauer 2 Jahre).

**PIA-Modell:**

- ✓ Während der Ausbildung arbeitest du an **zwei Tagen** in der Woche in einer **Kita** und erhältst den Rest der Woche an der **Fachschule** theoretischen Unterricht.
- ✓ Voraussetzung ist ein Schulplatz an der Fachschule für Sozialpädagogik sowie ein **Praxisplatz bei einem Kita-Träger**.
- ✓ Die praxisintegrierte Ausbildung wird **vergütet** und es entstehen **keine Schulkosten** (schulgeldfrei)
- ✓ Es gilt Urlaub statt Schulferien.

**Aufnahmevoraussetzungen:**

- **Mittlerer Schulabschluss UND** Abschluss in einem **anerkannten Ausbildungsberuf** (nach BBiG oder HwO) **oder sozialpädagogische Berufstätigkeit von drei Jahren** mit einem Abschlusszeugnis der Berufsschule **ODER**
- **Abitur/Fachhochschulreife UND** ein einjähriges **Praktikum** **oder** eine **berufliche Tätigkeit (ein Jahr, Vollzeit)** in einem für die Ausbildung **förderlichen Bereich**. Ein Freiwilliges Soziales Jahr oder Bundesfreiwilligendienst kann angerechnet werden.

**Bewerbung:**

Bewerbungen sind bis zum **28./29. Februar** eines jeden Jahres einzureichen. Das Anmeldeformular kann auf der Internetseite der Beruflichen Schulen in **Bad Oldesloe** und **Möln** heruntergeladen werden können.

**Studium**

**NEU\* Berufliche Hochschule Hamburg (BHH)**

Die **Berufliche Hochschule in Hamburg** wurde zum 01.01.2020 neu gegründet und bietet ein Modell des **Dualen Studiums** an. Hierbei wird die **theorie-praxis-orientierte Ausbildung in einem Betrieb** mit einem **BA-Studium** der anwendungsbezogenen Forschung **an der Hochschule** verknüpft. Das Ziel ist, nach vier Jahren über zwei Abschlüsse zu verfügen. Der reguläre Lehrbetrieb startet zum **WS 2021/22** mit vier Bildungsgängen.

Die Ausbildungen **Kaufmann/-frau Marketingkommunikation, Industriekaufmann/-frau** und **Bankkaufmann/-frau** werden mit dem **BA-Studium in BWL** (Betriebswirtschaftslehre) angeboten. Die Ausbildung **Fachinformatiker/-in** wird mit dem **BA-Studium der Informatik** kombiniert. Die Bewerbung erfolgt direkt bei dem Unternehmen.

**Veranstaltungen / Messen**

**stuzubi** – Die Messe für Ausbildung, Duales Studium und Studium **findet statt!**

- Termin: **07.11.2020**  
(10-12Uhr / 12-14Uhr / 14-16Uhr)
- Ort: edel-optics.de Arena Hamburg

**karriere-dual** – Die Messe für Duale Studiengänge in Hamburg **findet statt!**

- Termin: **19.06.2021** (10-15Uhr)
- Ort: meerBiZ  
Kurt-Schumacher-Allee 16, Hamburg

**Nächster abi>> Chat:  
Lehramt studieren  
am 25.11.2020  
16-17.30Uhr**

**Überbrückung**

**Aktuelles zum Auslandsaufenthalt**

Laut **Education First** sind **Sprachreisen weiterhin möglich**. Mehr als 50% der angebotenen Zielorte können aktuell bereist werden, trotz Corona ist eine **sichere Lernumgebung** garantiert.

Für den Auslandsaufenthalt ist es wichtig, sich über die aktuellen Einreisebestimmungen und Sicherheitshinweise bei dem **Auswärtigen Amt** zu informieren. In Länder, für die keine Reisewarnungen oder Hinweise vorliegen, können ab Nov. 2020 wieder Freiwillige aus Deutschland unter Beachtung strenger Kriterien entsendet werden. Die **Bewerbungsfrist für die Freiwilligendienste im Ausland** sind bei vielen Organisationen **verlängert** worden: [kulturweit.de](http://kulturweit.de) / [weltwaerts.de](http://weltwaerts.de) / [ijgd.de](http://ijgd.de).

Die Organisation **ICJA Freiwilligenaustausch weltweit** hat sich wegen Corona auf **europäische Ziele** fokussiert. Voraussichtlich sind ab Jan. 2021 wieder 24 von 40 Partnerländern bereisbar. Auch für ein **Auto-Pair-Jahr** gibt es aktuell in Europa zahlreiche **Angebote**.

Wer auf der sicheren Seite bleiben will, kann sich für **virtuelle Workcamps** bewerben und sich an einem sozialen Projekt beteiligen oder sich bei **Online-Sprachkursen** anmelden.

**Allgemeine Infos:**

[arbeitsagentur.de](http://arbeitsagentur.de) / [wege-ins-ausland.de](http://wege-ins-ausland.de) / [weltweiser.de](http://weltweiser.de) / [rausvonzuhaus.de](http://rausvonzuhaus.de)

**Veranstaltungen / Messen**

**JuBi** – Die Jugendbildungsmesse zum Thema Auslandsaufenthalt **findet statt!**

- Termin: **24.10.2020** (10-16Uhr)
- Ort: Stadtteilschule Bergedorf  
Ladenbeker Weg 13, Hamburg

## DUALES STUDIUM – Bist du der Typ dafür?

Du kannst dich nicht entscheiden, ob du eine Ausbildung absolvieren oder ein Studium beginnen möchtest? Wieso nicht beides: mit einem Dualen Studium studierst du an einer Hochschule und arbeitest parallel in einem Unternehmen!

Mach dich mit den Vorteilen und Herausforderungen im Dualen Studium vertraut und bringe in Erfahrung, ob dieses für dich in Frage kommt. Informiere dich über die Hochschulen, die dualen Studiengänge, das Bewerbungsverfahren und finde den passenden Arbeitgeber für dich!



### VORTEILE

- ❖ Vermittlung wissenschaftlicher Inhalte an der Hochschule + **hoher Praxisbezug im Unternehmen**
- ❖ ausbildungsintegrierendes Studium möglich (nicht an allen Hochschulen): gleichzeitig **Erwerb Bachelor-Studienabschluss** + ein **anerkannter Berufsschulabschluss**
- ❖ **gute Studienbedingungen**: wenige Studierende, enger Bezug zu den Dozenten/innen, moderne Ausstattung an den Hochschulen bzw. Berufsakademien
- ❖ **guter Verdienst** während des Studiums + **Übernahme der Studiengebühren** durch das Unternehmen
- ❖ **gute Übernahmechancen, gehobene Position** und sehr guter Verdienst **nach Abschluss des Studiums**

### HERAUSFORDERUNGEN

- Semesterferien – Fehlanzeige: während der vorlesungsfreien Zeiten müssen die Studierenden im Unternehmen arbeiten, nebenbei den **Lehrstoff vor- und nacharbeiten** und sich auf die Klausuren vorbereiten (es besteht jedoch ein Urlaubsanspruch von 25-30 Tage)
- **hohe Arbeitsbelastung** und **Zeitdruck** (40h pro Woche im Betrieb), Ziel: Studium möglichst in der Regelzeit absolvieren
- du legst dich auf genau ein Studienfach bzw. auf eine Branche mit bestimmten Tätigkeiten fest, den **Studiengang zu wechseln oder sogar abbrechen, ist nur schwer möglich** (evtl. verlangt der Arbeitgeber die gezahlten Studiengebühren zurück)

Weiter Infos: [abi.de](http://abi.de) / [wegweiser-duales-studium.de](http://wegweiser-duales-studium.de) / [ausbildung.de](http://ausbildung.de) / [einstieg.com](http://einstieg.com) / [studienwahl.de](http://studienwahl.de) / [studycheck.de](http://studycheck.de) / [hochschulkompass.de](http://hochschulkompass.de) / [arbeitsagentur.de](http://arbeitsagentur.de) / [studiengaenge.zeit.de](http://studiengaenge.zeit.de) / [azubiyo.de](http://azubiyo.de) / [duales-studium.de](http://duales-studium.de) / [abi-plus.de](http://abi-plus.de)



### STAATLICHE HOCHSCHULEN & DUALE STUDIENGÄNGE

<a href="#">Duale Hochschule Schleswig-Holstein</a> -Betriebswirtschaftslehre (BWL), -Wirtschaftsinformatik	<a href="#">Nordakademie – Hochschule der Wirtschaft (Elmshorn)</a> -Angewandte Informatik, -BWL, -International Business & Technische Informatik, -Wirtschaftsingenieurwesen, -Wirtschaftsinformatik
<a href="#">Fachhochschule Westküste (Heide)</a> -BWL mit den Fachrichtungen Bank / Steuern / Industrie	<a href="#">Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Hamburg)</a> -Angewandte Informatik, -Elektrotechnik und Informationstechnik, -Flugzeugbau, -Fahrzeugbau, -Maschinenbau u. Produktion, -Mechatronik, -Produktionstechnik und -management, -Regenerative Energiesysteme u. Energiemanagement, -Informatik technischer Systeme, -Wirtschaftsinformatik, -Public Management, -Pfleger, -Hebammenwissenschaft
<a href="#">Fachhochschule Kiel</a> -Bauingenieurwesen, -BWL, -Elektrotechnik, -Informationstechnologie, -Maschinenbau, -Mechatronik, -Medieningenieur/in, -Internationales Vertriebs- u. Einkaufsingenieurwesen, -Offshore-Anlagentechnik, -Wirtschaftsinformatik, -Wirtschaftsingenieurwesen, -Schiffbau u. Maritime Technik, -Physiotherapie	<a href="#">Technische Universität Hamburg-Harburg</a> -Elektrotechnik, -Informatik-Ingenieurwesen, -Computer Science, -Technomathematik, -Mechatronik, -Maschinenbau, -Verfahrenstechnik, -Bioverfahrenstechnik, Bau- u. Umweltingenieurwesen, -Energie- u. Umwelttechnik, -Schiffbau, -Logistik und Mobilität, -Allgemeine Ingenieurwissenschaften
<a href="#">Technische Hochschule Lübeck</a> -Maschinenbau, -Bauingenieurwesen, -Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie, -Allgemeine Elektrotechnik, -Elektrotechnik (Energiesysteme und Automation), -Elektrotechnik (Kommunikationssysteme), -Informatik/Softwaretechnik	<a href="#">Hamburg School of Business Administration</a> -Business Administration, -Business Informatics, -Logistics Management, -International Management, -Media Management & Communication, -Versicherungsmanagement
<a href="#">Universität zu Lübeck</a> -Pfleger, -Hebammenwissenschaften	<a href="#">Berufsakademie Hamburg</a> -Betriebswirtschaft KMU, -Management Erneuerbarer Gebäudeenergietechnik
<a href="#">Hochschule 21 (Buxtehude)</a> -Architektur, -Bauingenieurwesen, -Gebäudetechnik, -Mechatronik, -Wirtschaftsingenieurwesen (Bau u. Immobilien), -Hebammen, -Pfleger, -Physiotherapie	<a href="#">Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (Schwerin)</a> -Arbeitsmarktmanagement, -Beratung für Bildung, Beruf und Beschäftigung
<a href="#">Fachhochschule Wedel</a> -BWL, -Computer Games Technology, -Data Science & Artificial Intelligence, -E-Commerce, -Informatik, -IT-Ingenieurwesen, -IT Management, Consulting & Auditing, -Medieninformatik, -Smart Technology, -Technische Informatik, -Wirtschaftsinformatik, -Wirtschaftsingenieurwesen	

## DUALES STUDIUM – Bist du der Typ dafür?



### Duales Studium: Informatik technischer Systeme bzw. Technische Informatik



www.baslerweb.com

**BASLER** ist ein international führender Anbieter von Bildverarbeitungs-Komponenten für Computer Vision Anwendungen, u.a. Kameras, Objektiven, Framegrabbern und Software sowie Embedded Vision Lösungen, kundenspezifischen Produktpassungen und Beratungsdienstleistungen. Die Produkte werden in einer Vielzahl von Märkten eingesetzt, z.B. in der Fabrikautomation, Medizin, Verkehr, Logistik, Retail oder Robotik. Der 1988 gegründete Basler Konzern beschäftigt rund 800 Mitarbeiter an seinem Hauptsitz in Ahrensburg sowie an weiteren Standorten in Europa, Asien und Nordamerika.

- ❖ Start: **01.08.2021** / Dauer: **3 Jahre** (6 Semester) / Abschluss: **Bachelor of Science**
- ❖ Theoriephasen erfolgen an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW), Standort Hamburg
- ❖ Praxisphasen erfolgen bei der Basler AG, **Standort Ahrensburg**

#### Das wird dir geboten:

- sehr gute Übernahmechancen
- Kostendeckung für Bücher, Fahrtkosten, etc.
- 30 Tage Urlaub
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- kontinuierliche und individuelle Weiterentwicklung
- kreative und dynamische Arbeitsatmosphäre

#### Das solltest du mitbringen:

- gute Fachhochschulreife oder Abitur
- ausgeprägtes Interesse für Mathematik, Physik und Informatik
- wünschenswert sind erste Programmiererfahrungen, z.B. C, C++, Python, Java
- Interesse an Elektrotechnik und Digitaltechnik
- Teamfähigkeit, Neugier und Eigeninitiative



### Duales Studium: Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau / Elektrotechnik / Verfahrenstechnik / Projektleitung im Anlagenbau



www.akahl.de

**AMANDUS KAHL** plant, entwickelt und konstruiert Maschinen, komplette Anlagen und schlüsselfertige Produktionsstätten zum Aufbereiten, Konditionieren und Pelletieren unterschiedlicher Produkte für viele Industriezweige unter den Aspekten Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Das Unternehmen blickt inzwischen auf mehr als 140 Jahre Maschinen- und Anlagenbau zurück und verzeichnet eine Reihe von wichtigen Erfindungen und Patenten. Eine Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und internationalen Kunden bilden wichtige Bestandteile des Unternehmens.

- ❖ Start: **01.10.2021** / Dauer: **3 ½ Jahre** / Abschluss: **Bachelor of Science**
- ❖ Voraussetzung: Vorpraktikum im Ausbildungszentrum und der Forschungsanlage bei Amandus Kahl
- ❖ Theoriephasen erfolgen an der Nordakademie Hochschule der Wirtschaft, Elmshorn
- ❖ Praxisphasen erfolgen bei Amandus Kahl, **Standort Reinbek**

#### Das wird dir geboten:

- ❖ fundierte, praxisnahe und hochwertige Ausbildung in einem international ausgerichteten Industrieunternehmen mit einem modernen Arbeitsumfeld
- ❖ spannende Aufgaben in verschiedenen kaufmännischen und technischen Abteilungen
- ❖ flexible Arbeitszeiten durch ein modernes Gleitzeitmodell
- ❖ Seminare zur fachlichen und persönlichen Entwicklung
- ❖ umfangreiche Leistungen: z.B. HVV-Proficard, Literaturkostenbeteiligung, bezuschusstes Kantineessen, Vergünstigungen im Fitnessstudio, Betriebssportangebote
- ❖ sehr gute Übernahmemöglichkeiten nach dem Studium
- ❖ Ermöglichung eines Auslandssemesters
- ❖ Betreuung durch einen Mentor während des Studiums

#### Das solltest du mitbringen:

- gute bis sehr gute Fachhochschulreife oder Abitur
- ausgeprägtes Interesse für Technik und wirtschaftliche Zusammenhänge
- Naturwissenschaftliches Profil oder technischer Schwerpunkt in der Oberstufe
- gute Sprachkenntnisse in Englisch und gerne weitere Sprachen
- Aufgeschlossenheit und Interesse an einer Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- eine hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- eine sehr gute Lern- und Arbeitsmotivation
- Organisationstalent + Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen

#### IMPRESSUM

##### Herausgeber

Agentur für Arbeit Bad Oldesloe - Berufsberatung  
Berliner Ring 8-10, 23843 Bad Oldesloe

E-Mail: [badoldesloe.berufsberatung@arbeitsagentur.de](mailto:badoldesloe.berufsberatung@arbeitsagentur.de)  
Oktober 2020

[Bundesagentur für Arbeit](http://Bundesagentur.für.Arbeit)

Quelle Fotos: [Fotolia.com](http://Fotolia.com)



**Du benötigst weitere Tipps oder hast noch Fragen??**

Dann nutze die Chance und spreche uns an!

**Deine Berufsberatung hilft dir weiter!**

Wir sind unter der Tel. 04531 167 154 oder per E-Mail zu erreichen:

[BadOldesloe.Berufsberatung@arbeitsagentur.de](mailto:BadOldesloe.Berufsberatung@arbeitsagentur.de)