



Bestätigung über ein studiengangsbezogenes Ausbildungs- oder Beschäftigungsverhältnis

für ausbildungs-/berufsintegrierend Studierende im Studiengang
Wirtschaftsinformatik dual BSc

Das Unternehmen

Name des Unternehmens, im Folgenden „Kooperationsunternehmen“ genannt

bestätigt, dass zwischen der Studienbewerberin / dem Studienbewerber

Name der Studienbewerberin / des Studienbewerbers

und dem Kooperationsunternehmen ein gültiger

- studiengangsbezogener¹ Ausbildungsvertrag
(ausbildungsintegrierend)
- Arbeitsvertrag nach erfolgreich abgeschlossener studiengangsbezogener Ausbildung
(ausbildungsintegrierend)
- Arbeitsvertrag über eine studiengangsbezogene² Tätigkeit
(berufsintegrierend).

vorliegt.

Für das Kooperationsunternehmen:

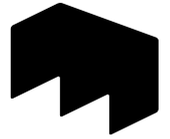
Ort, Datum

Name

Stempel und Unterschrift

¹ Erläuterung des Begriffs „studiengangsbezogene Ausbildung“ siehe Seite 2 oben

² Erläuterung des Begriffs „studiengangsbezogene Tätigkeit“ siehe Seite 2 unten



Welche **Ausbildungen** sind **studiengangsbezogen**?

Für das **ausbildungsintegrierende** Studium mit laufender/abgeschlossener studiengangsbezogener Ausbildung:

Für das ausbildungsintegrierende Studium (bei gleichzeitiger Ausbildung oder nach Abschluss der Berufsausbildung) sind im Folgenden die unterstützten studiengangsbezogenen Ausbildungsberufe aufgeführt:

- Fachinformatiker/in der folgenden Fachrichtungen
 - Anwendungsentwicklung
 - Systemintegration
 - Daten- und Prozessanalyse
 - Digitale Vernetzung
- Kaufmann/Kauffrau für
 - IT-System-Management (früher: IT-System-Kaufmann/-frau)
 - Digitalisierungsmanagement (früher: Informatikkaufmann/-frau)
- Ähnliche/Vergleichbare Ausbildungen in Ausnahmefällen

Welche **Tätigkeiten** sind **studiengangsbezogen**?

Für das **berufsintegrierende** Studium mit studiengangsbezogener Tätigkeit:

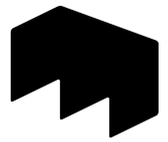
Eine Tätigkeit kann als studiengangsbezogen bezeichnet werden, wenn sie direkt im Zusammenhang mit während des Studiums erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten steht und diese in praktischen Arbeitskontexten einsetzt.

Für den Studiengang Wirtschaftsinformatik bedeutet dies:

Als studiengangsbezogen können Tätigkeit gesehen werden, die in einem Bereich liegen, der die Schnittstelle zwischen Informatik und Wirtschaftswissenschaften berührt.

Dies kann *beispielsweise* folgende Aufgaben umfassen:

- Entwicklung, Implementierung und Verwaltung von IT-Systemen
- Optimierung von Geschäftsprozessen durch IT
- Analyse von Daten zur Unterstützung betrieblicher Entscheidungen
- Digitalisierung von Geschäftsprozessen



Ebenso als studiengangsbezogen sind Tätigkeiten zu sehen, die den Einsatz und die Anwendung spezifischer Kenntnisse erfordern, die im Studium vermittelt werden.

Beispiele hierzu sind:

- Programmierung
- Datenanalyse
- Systemintegration
- Systemadministration
- IT-Projektmanagement

Typischerweise können studiengangsbezogene Tätigkeiten sowohl technische als auch wirtschaftliche Aspekte beinhalten, um technische Lösungen mit geschäftlichen Anforderungen in Einklang zu bringen.

Beispiele hierzu sind:

- Effizienzsteigerung in Unternehmen durch IT-Lösungen
- Implementierung neuer Technologien in bestehende Geschäftsmodelle

Auch Tätigkeiten mit starkem Bezug zu Innovation innerhalb der IT- und der Geschäftsprozesse können als studiengangbezogen gesehen werden, wenn diese die dynamische und sich stetig weiterentwickelnde Natur von Technologie und Marktbedürfnissen reflektieren.

Zusammengefasst ist eine studiengangsbezogene Tätigkeit für Wirtschaftsinformatiker/innen also jene, die es ermöglicht, die duale Expertise in IT und Betriebswirtschaft aktiv einzusetzen und weiterzuentwickeln, um technologische Lösungen zu gestalten, die realen wirtschaftlichen Mehrwert schaffen.

Typische, exemplarische *Beispiele* für konkrete Tätigkeiten:

- IT-Consultant
- Softwareentwickler/in
- Systemadministrator/in
- Business Analyst
- Kaufmännische Tätigkeiten mit starkem IT-Bezug
- Data Scientist, KI-Experte/KI-Expertin
- IT-Projektmanager/in
- ERP-Consultant (Enterprise Resource Planning)
- Datenbankadministrator/in