

zertifizierte  
**AZAV**  
MAßNAHME

**GEPRÜFTE/R**

**WIRTSCHAFTSINFORMATIKER/IN (FSGU)**

## [ ALLES AUF EINEN BLICK ]

<b>Abschluss</b>	Geprüfte/r Wirtschaftsinformatiker/in (FSGU)
<b>Akkreditierung</b>	Staatlich geprüft und zugelassen durch die ZFU (Zulassungsnr. 7305216)
<b>Studienstart</b>	Jederzeit möglich, auch am Wochenende.
<b>Maßnahmendauer</b>	1032 Unterrichtseinheiten
<b>Studienmaterial</b>	14 Studienbriefe inkl. Videos
<b>Prüfungsleistungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lernfortschrittskontrollen, die online über das Prüfungssystem jederzeit bearbeitet werden können.</li><li>• 2 Teilprüfungen: Dauer 120min bzw. 180min.</li></ul>
<b>Studienzentren</b>	Online jederzeit bequem von zu Hause oder an einem unserer Standorte.
<b>Weiteres</b>	Orientiert sich an EQR/EQF: Level 6 Entspricht <b>CECTS Punkte: 37</b>



## SIE HABEN FRAGEN?

**TELEFON:**  
089 / 12 50 17 890

**E-MAIL:**  
info@fsgu.io

**WWW:**  
fsgu.io/informatik

# GEPRÜFTE/R WIRTSCHAFTSINFORMATIKER/IN (FSGU)

Wirtschaftsinformatiker können sich gleichzeitig in der Informationstechnologie sowie der Betriebswirtschaftslehre weiterbilden und entsprechende Qualifikationen erwerben. Diese sind in Unternehmen sehr gefragt, da quasi alle Unternehmen IT-gestützte Systeme in Anspruch nehmen und somit auf Mitarbeiter dieser Fachrichtung angewiesen sind. Ziel dieses kompakten Fernlehrgangs zum/r Geprüften Wirtschaftsinformatiker/in (FSGU) ist die Vermittlung zentraler Inhalte, wie beispielsweise der elektronischen Datenverarbeitung. Sie erwerben Kenntnisse, die sowohl in kleinen und mittelständischen Unternehmen, als auch in großen Konzernen für die praktische Handhabung des IT-Managements relevant sind.

## Zulassungsvoraussetzungen

- mindestens mittlerer Bildungsabschluss oder
- Hauptschulabschluss mit mindestens zweijährige Berufserfahrung oder
- dreijährige Berufserfahrung in einem kaufmännischen Berufsfeld

## Berufsaussichten und Perspektiven

Wirtschaftsinformatiker können sich einer immer stärkeren Nachfrage erfreuen. Dies liegt nicht zuletzt an den immer höher werdenden Anforderungen an internen und unternehmensübergreifenden Software- und IT-Infrastrukturen in Unternehmen. Zudem wächst das Bedürfnis stetig, Produkte oder Dienstleistungen online und multimedial abzubilden, was Unternehmen immer wieder vor neue Herausforderungen stellt.

Des weiteren umfasst das Aufgabengebiet der Wirtschaftsinformatiker das E-Commerce, welches jede Art der elektronischen Geschäftsabwicklung zwischen dem Unternehmen und deren Kunden umfasst. Dies benötigt Mitarbeiter, die sowohl

betriebswirtschaftliche Kenntnisse als auch soziale Kompetenzen aufweisen. Dies muss insbesondere mit einem technischen Verständnis umgesetzt werden können. Der Bereich Wirtschaftsinformatik verbindet genau diese Kombination von Kompetenzen aus den Teildisziplinen der BWL, der VWL und der Informatik.

Das berufliche Tätigkeitsfeld eines Wirtschaftsinformatikers ist sehr weitläufig angesiedelt. Die Aufgaben in diesem Bereich erstrecken sich über Softwareplanung und -entwicklung, deren Implementierung, Wartung und Pflege bis hin zu Organisations- und Beratungsaufgaben.

## Sie qualifizieren sich z.B. für folgende Aufgabenbereiche

- Informationswirtschaft
- IT-Controlling
- betriebliche Informationssysteme
- Führungsinformationssysteme
- Handelsinformationssysteme
- betriebliches Datenmanagement
- Web Service
- E-Business
- Online-Marketing
- Business Process Management



## [ STUDIENINHALTE ]

Modul	Name	Kursinhalt	ECTS
101	IT-Systeme & IT-Management	Grundlagen der IT-Systeme, CRM, , IT-Management ...	3
102	ERP-Systeme	Grundlagen, Aufbau, Weiterentwicklung, Vorteile von ERP-Systemen ...	3
103	Rechnersysteme, Datenstrukturen & Planung von Informationssystemen	Einführung, Planung, Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen,	4
104	Datenbankmodelle	Einführung in Datenbanksysteme, Relationenmodell, Datenbankschemata, Entity-Relationship-Modell ...	2
105	Web-Programmierung	HTML, Microdata, CSS, JSON, Einführung in XML ...	2
106	Internetanwendungen	Verteilte Systeme, Client-Server Verarbeitung, Social Media ...	3
107	Javascript und PHP	Javascript, Funktionen und Methoden, PHP, Datenbanken ...	2
108	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen, Produktion, Marketing und Organisation, Investition und Finanzierung, Internes und externes Rechnungswesen	5
109	Investition & Finanzierung	Grundlagen, Zins- & Zinseszinsrechnung, Finanzmärkte ...	5
110	Rechnungslegung & Business Controlling	Grundlagen, Buchungen/Kontorahmen, Kosten/Leistungsrechnung & Controlling ...	8