

# Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) dual studieren

---

**Nähere Informationen**

---

**Praxisverlauf**

# Transfermodule

## Zeitverlauf im Studium



## Regelstudienplan

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Prüfungsfach

Art der Veranstaltung

SWS / ECTS

Grundlagen und Wirkung der  
Wirtschaftsinformatik

Projektstudium und Wissenschaftliches  
Arbeiten

Prüfungsfach

Art der Veranstaltung

SWS / ECTS

## Objektrientierter Systementwurf

<b>Prüfungsfach</b> Softwareengineering Datenbanken - Anwendung und Entwicklung	<b>Art der Veranstaltung</b>	<b>SWS / ECTS</b>
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------

<b>Prüfungsfach</b> Auswahl und Anpassung von IT- Diensten Systemarchitekturen und -integration	<b>Art der Veranstaltung</b>	<b>SWS / ECTS</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------

<b>Prüfungsfach</b> Datenschutz und Sicherheit Produktion, Logistik und Vertrieb Informationsmanagement	<b>Art der Veranstaltung</b>	<b>SWS / ECTS</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Art der Veranstaltung</b>	<b>SWS/ECTS</b>
---------------------	------------------------------	-----------------

## Projektmanagement und soziale Kompetenz

<b>Prüfungsfach</b> Betreutes Praxisprojekt Praxisseminar	<b>Art der Veranstaltung</b>	<b>SWS / ECTS</b>
-----------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------

## Bachelorarbeit (mit Kolloquium)

Legende:

- 
- 
-

- 
- 
- 
-