



Vom Studierenden auszufüllen (graue Felder)

- Anerkennung^{1,2} von Leistungen aus früherem Studium oder aus einem bereits absolvierten Auslandssemester**
- Anerkennung^{1,2} von künftigen Leistungen als Anlage zum Learning Agreement für ein bevorstehendes Auslandssemester³ für den Studiengang Wirtschaftsinformatik**
 - Bachelor regulär berufsbegleitend
 - Master

Name: _____ Matrikel-Nr: _____

Vorname: _____ Semester: _____

Kursbezeichnung aus früherem Studium oder Auslandssemester:

Prüfungsnote⁴: _____ SWS: _____ ECTS: _____

soll anerkannt werden als _____

Kurs Nr.: _____ gemäß StPrO vom: _____

Prüfungsnote: _____ SWS: _____ ECTS: _____

Dem Antrag sind folgende Unterlagen hinzugefügt:

- Übersicht über den Inhalt der anzuerkennenden Vorlesung
- Nachweis über Umfang (SWS / ECTS) der Vorlesung
- Notennachweis³
- Nachweis zur Notenumrechnung bzw. zum Notenumrechnungsvorschlag

Ich bestätige, dass die anderswo erbrachte oder zu erbringende Leistung nicht für diesen oder einen anderen Kurs anerkannt worden ist bzw. beantragt wird.

Datum: _____ **Unterschrift d. Studierenden:** _____

Zuständiger Dozent: _____

Vom Dozenten auszufüllen

Umfang der Leistung gewährleistet:

- ja nein
- ja, falls noch folgende Auflagen erfüllt werden:

Inhalt der Leistung vergleichbar:

- ja nein
- ja, falls noch folgende Auflagen erfüllt werden:

Datum: _____ Unterschrift des Dozenten _____

PK

Datum: _____ Unterschrift d. PK-Vorsitzenden _____

¹ Für die Anerkennung ist jeweils der Dozent zuständig, der im Semester der Antragstellung diesen anzuerkennenden Kurs unterrichtet bzw. der Dozent, der diesen Kurs letztmalig gelesen hat.

² Eine Anerkennung ist grundsätzlich nur dann möglich, wenn für diesen Kurs noch keine Leistungen erbracht wurden.

³ Nach dem Auslandsaufenthalt im Falle eines Learning Agreements genügt es, den Notennachweis im Studienzentrum einzureichen.

⁴ Wenn im Ausland ein anderes Notensystem existiert, bitte Notenumrechnungstabelle oder sonstige Hinweise zur Notenumrechnung als Anlage beifügen