

Name \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Strasse Nr. \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

PLZ Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

An den Prüfungsausschuss  
des Fachbereichs Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften  
der Universität Erlangen-Nürnberg  
Lange Gasse 20

90403 Nürnberg

**Nur für Verbundstudium – Ausbildung zur/zum Bankkauffrau/-mann  
bei den Volksbanken-Raiffeisenbanken (in Kooperation mit dem BGV)**

**Anrechnung von Prüfungsleistungen für den Studiengang *Wirtschaftswissenschaften*  
(Schwerpunkt: \_\_\_\_\_) - Abschluss: *Bachelor***

**Anlagen:** - Studienzeitnachweise (z.B. Immatrikulationsbescheinigungen)  
- Prüfungsnachweise, Zeugnisse, Urkunden des Ausbildungsbetriebs  
- **aktuelle** Bescheinigung des Ausbildungsbetriebs über das Bestehen des Ausbildungsverhältnisses

1. Zurzeit studiere ich im \_\_\_ Fachsemester – **Matrikelnummer:** \_\_\_\_\_
2. Vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ war ich beurlaubt (= \_\_\_ Fachsemester).
3. **Ich stelle den Antrag, die auf der Rückseite aufgeführten Prüfungsleistungen anzuerkennen**  
(Bitte **vollständig** ausfüllen. Unvollständig ausgefüllte Anträge können nicht bearbeitet werden).
4. **Ich versichere**, dass ich an keiner anderen Hochschule eine Diplomvorprüfung, Diplomprüfung,  
Bachelor- oder Masterprüfung im gleichen oder einem verwandten Studiengang endgültig nicht  
bestanden habe.  
Folgende Prüfung/en im Studiengang \_\_\_\_\_ Abschluss: \_\_\_\_\_  
habe ich endgültig nicht bestanden:  
\_\_\_\_\_
5. Ich bin damit einverstanden, dass der Ausbildungsbetrieb Studenten-, Leistungs- und Prüfungs-  
daten an die Universität Erlangen-Nürnberg weitergibt.

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Bearbeitungsvermerk des Prüfungsamtes:** Der Anrechnungsantrag ist im Prüfungsamt eingegan-  
gen. Er ist vollständig und kann den Modulverantwortlichen zur Überprüfung vorgelegt werden.

.....

.....

| 1.<br>Bitte<br>Zutreffendes<br>ankreuzen | 2.<br>Titel/Name der bereits<br>erbrachten<br>Prüfungsleistung | 3.<br>Note | 4.<br>Titel/Name und Prüfungsnr. der<br>anzurechnenden Prüfungsleistung  | 5.<br>Anrechnung wird beantragt für das Modul                                | Die Gleichwertigkeit wird festgestellt |                 |  |
|--|--|------------|--|--|--|-----------------|--|
|  |  |            |  |  | Note *                                 | ECTS-<br>Punkte | Datum, Name <u>und</u> Unterschrift der<br>Fachvertreterin/ des Fachvertreters<br>und Stempel des Lehrstuhls |
| <input type="checkbox"/>                 | Rechnungswesen<br>und Steuerung<br>(IHK-Zeugnis)               |            | Buchführung (RUW 21401)  | Buchführung (Modul 82140)<br>Lst. Hechtner                                   |  | 5               |  |
| <input type="checkbox"/>                 | Kundenberatung<br>(IHK-Zeugnis)                                |            | Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen - Hausarbeit (RUW 56131)   | Fallstudienseminar<br>Versicherungen<br>(Modul 86191) Lst. Gatzert           |  | 2,5             |  |
| <input type="checkbox"/>                 | Kundenberatung<br>(IHK-Zeugnis)                                |            | Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen - Präsentation (RUW 56132) | Fallstudienseminar<br>Versicherungen<br>(Modul 86191) Lst. Gatzert           |  | 2,5             |  |
| <input type="checkbox"/>                 | Arbeitsvertrag<br>Verbundstudium                               |            | Schlüsselqualifikation<br>Verbundstudium (RUW 63881)<br><b>unbenotet</b>                                       | Schlüsselqualifikation<br>Verbundstudium (Modul 86388)<br>Lst. Hechtner      |  | 5               |  |
| <input type="checkbox"/>                 | Arbeitsvertrag<br>Verbundstudium                               |            | Externes Studienbezogenes<br>Praktikum<br>(RUW 64201) <b>unbenotet</b>   | Studienbezogenes Praktikum<br>(Modul 86420)<br>Career Service / Lst. Abraham |  | 5               |  |

\* Die Noten sind nach § 12 Abs 7 BPO-Wirtschaftswissenschaften umzurechnen.