

Univ.-Prof. Dr. Eric Sucky
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktion und Logistik

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

für die Bachelorstudiengänge
Betriebswirtschaftslehre und Internationale
Betriebswirtschaftslehre

für die Masterstudiengänge
Betriebswirtschaftslehre, Internationale Betriebswirtschaft
Wirtschaftspädagogik, Finance & Accounting, Value Chain
Management & Business Ecosystems

Für den Weiterbildungsmasterstudiengang
Steuerberatung



Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Feldkirchenstr. 21
96052 Bamberg
Tel.: 0951/863-2730
Fax: 0951/863-2520

E-Mail: 1.pa-bwl@uni-bamberg.de
2.pa-bwl@uni-bamberg.de

Internet: <http://www.uni-bamberg.de/sowi/pa>

Oktober 2016

Anrechenbarkeit von im Ausland erbrachten Studienleistungen im Bachelorstudiengang Internationale Betriebswirtschaftslehre

Wie in allen anderen Studiengängen auch besteht im Studiengang IBWL die Möglichkeit, Leistungen anderer Hochschulen – hier insbesondere ausländischer Hochschulen – anrechnen zu lassen. Insoweit wird auf die allgemeinen Aushänge verwiesen.

Neben der Möglichkeit der unmittelbaren Anrechnung und der – beschränkt zulässigen – modulgruppenäquivalenten Anrechnung wird im Studiengang Bachelor Internationale BWL folgende Regelung getroffen:

In der Modulgruppe Internationale Betriebswirtschaftslehre Pflichtbereich (66 ECTS-Punkte) können Auslandsleistungen im Umfang von maximal 48 ECTS angerechnet werden, ohne dass es einer Äquivalenzbescheinigung bedarf, sofern diese Leistungen im betriebswirtschaftlichen Kontext (BWL / VWL / Quantitative Methoden) erbracht wurden (Auslandsmodule ohne Moduläquivalenz).

Der Nachweis der Leistungen erfolgt i.d.R. durch Vorlage des Transcript of Records im Original oder in beglaubigter Kopie. Ferner ist ein Anrechnungsformular einzureichen, s.u. https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/uni/fakultaeten/sowi_pa/bwl_euwi_wipaed/Allgemein/Aushang_Anrechnung_sformular.pdf.

Die Prüfung der Anrechenbarkeit sowie die Anrechnung führt der Prüfungsausschuss durch.

Gez. Prof. Dr. Eric Sucky