

ANTRAG AUF EINE STANDARDISIERTE ANRECHNUNG

STUDIENGANG: Betriebswirtschaftslehre (Bachelor of Arts)

AUFSTIEGSFORTBILDUNG: Gepr. Fachwirt/-in für Versicherungen und Finanzen IHK (ab Verordnung 2008)

Name, Vorname, Geburtsdatum	
--	--

ANGERECHNETE MODULE	BEZEICHNUNG	CREDITS	NOTE
MKG23	Grundlagen des Marketingmanagements	5,0	bestanden
PER25	Grundlagen des Personalmanagements	5,0	bestanden
PER26	Personalführung und Personalentwicklung	5,0	bestanden
KLR23	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung	5,0	bestanden
VWL22	Wirtschaftsordnung und Wirtschaftspolitik in Deutschland	5,0	bestanden
IUF22	Investition und Finanzierung	5,0	bestanden
PWS40	Projektwerkstatt	5,0	bestanden
SQF40	Projektmanagement	5,0	bestanden
Summe		40,0	

Semestereinstufung (Leistungssemester)	2. Semester
Finanzielle Anrechnung (insgesamt)	2952,00 EUR
Studiengebühren insgesamt (ohne Prüfungsgebühr) Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	10332,00 EUR / 11880,00 EUR / 12816,00 EUR
Anzahl Studienmonate: Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	30 / 40 / 60
Monatliche Studiengebühren: Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	344,40 EUR / 297,00 EUR / 213,60 EUR
Kostenlose Betreuungszeit: Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	20 / 10 / 5

-mögliche Rabatte sind nicht berücksichtigt, sind aber der späteren Anmeldebestätigung (monatliche Gebühren) zu entnehmen-

Es gelten die Sonderstudienbedingungen bei Anrechnungen externer Leistungen, die bei der Zulassung Bestandteil des Studienvertrages werden. Dieses Studienangebot gilt für den genannten Studiengang in der aktuellen Version mit der genannten anerkannten Aufstiegsfortbildung.

Bitte legen Sie diesen unterschriebenen standardisierten Antrag Ihrer Anmeldung zum Studium bei. Bitte reichen Sie auch eine **amtlich beglaubigte Kopie des Zeugnisses** ein.

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zum obigen standardisierten Anrechnungsangebot und **beantrage die standardisierte Anrechnung.**

Ort

Datum

Name, Vorname, Unterschrift