

Standardanerkennungen von der Wirtschaftsuniversität Wien für die Bachelorstudium (I)BW und Erweiterungscurricula der Fakultät

die Anerkennung erfolgt auf Basis u.a. einzelner Prüfungsleistungen

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre + Accounting & Management Control I	STEOP Grundzüge der ABWL
Grundlagen der VWL	STEOP Grundzüge der VWL
AMCI + AMCII	VO Buchhaltung + VO Bilanzierung
AMCI + AMCII + AMCIII	VO Buchhaltung + VO Bilanzierung + VO Kostenrechnung
Beschaffung, Logistik und Produktion	VO Produktion und Logistik
Angewandte Mikroökonomie + Grundlagen der VWL	UK Mikroökonomie
Marketing	VO ABWL Marketing I
Personal, Führung, Organisation	VO Unternehmensführung I
Mathematik	UE Mathematik I
Statistik	UE Statistik I
Fremdsprachliche Wirtschaftskommunikation I + II (Französisch)	UK Wirtschaftskommunikation in der zweiten Fremdsprache I+II (Französisch)
Fremdsprachliche Wirtschaftskommunikation I Englisch	UE Business English I

Für das EC Entrepreneurship:

Wirtschaft im rechtlichen Kontext - Wirtschaftsprivatrecht	EK Wirtschaftsprivatrecht
Finanzierung	EK Finanzwirtschaft für Studierende des EC Entrepreneurship
AMC I	EK Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen für Studierende des EC Entrepreneurship
SBWL KURS I,II,III aus dem Themengebiet Entrepreneurship & Innovation + Marketing	EK Innovation und Marketing

Für das EC Global Corporate Management:

SBWL II - International Business - International Business Applications	VK Market Entry Strategies
Personal, Führung, Organisation (PFO)	EK Organization of the Firm
SBWL V - International Business - Responsible Global Leadership	VK Global Human Resources

Für das EC Betriebswirtschaftliche Grundlagen:

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre + Accounting & Management Control I	STEOP Grundzüge der ABWL
Beschaffung, Logistik, Produktion	VO Produktion
Personal, Führung, Organisation	VO Unternehmensführung, inkl. selbständige Lektüre
Marketing	VO Marketing

Für das EC Betriebswirtschaftliche Methoden:

Grundlagen der VWL	STEOP Grundzüge der VWL
--------------------	-------------------------