



EBC*L Certified Manager

Hiermit wird bestätigt, dass

Kiril Vereshchagin

geboren am 14.1.1999

alle drei EBC*L Stufen

Stufe A: Betriebswirtschaftliches Kernwissen

Stufe B: Planungswissen

Stufe C: Führungswissen

erfolgreich absolviert hat und damit als
EBC*L Certified Manager ausgezeichnet wird.

Prüfungssprache: Deutsch

Prüfungsland: Österreich

09.05.2019



Univ.-Prof.Dr. Dr. Gerhard E. Ortner
Vorstandsvorsitzender Kuratorium
Wirtschaftskompetenz für Europa

MMag. Victor Mihalic
Chairman International
Centre of EBC*L





Das internationale Zertifikat für Wirtschaftskompetenz

Stufe C

Grundlagen der Führungsarbeit
Management von Personal
Leadership
Praxisfälle der Führung

Hiermit wird bestätigt, dass

Kiril Vereshchagin

geboren am 14.01.1999

die EBC*L Prüfung Stufe C
erfolgreich bestanden hat.

Prüfungssprache: Deutsch
Prüfungsland: Österreich

09.05.2019



Univ.-Prof. Dr.Dr. Gerhard E. Ortner
Vorstandsvorsitzender Kuratorium
Wirtschaftskompetenz für Europa

MMag. Victor Mihalic
Chairman International
Centre of EBC*L





Das internationale Zertifikat für Wirtschaftskompetenz

Stufe B

Businessplan
Marketing und Verkauf
Investitionsrechnung
Finanzplanung

Hiermit wird bestätigt, dass

Kiril Vereshchagin

geboren am 14.01.1999

die EBC*L Prüfung Stufe B
erfolgreich bestanden hat.

Prüfungssprache: Deutsch
Prüfungsland: Österreich

22.03.2019



Univ.-Prof. Dr. Dr. Gerhard E. Ortner
Vorstandsvorsitzender Kuratorium
Wirtschaftskompetenz für Europa

MMag. Victor Mihalic
Chief Executive Officer
International Centre of EBC*L





Das internationale Zertifikat für Wirtschaftskompetenz

Stufe A

Unternehmensziele und Kennzahlen
Bilanzierung
Kostenrechnung
Wirtschaftsrecht

Hiermit wird bestätigt, dass

Kiril Vereshchagin

geboren am 14.01.1999

die EBC*L Prüfung Stufe A
erfolgreich bestanden hat.

Prüfungssprache: Deutsch
Prüfungsland: Österreich

23.10.2018



Univ.-Prof. Dr.Dr. Gerhard E. Ortner
Vorstandsvorsitzender Kuratorium
Wirtschaftskompetenz für Europa

MMag. Victor Mihalic
Chairman International
Centre of EBC*L

