



Business & Law School
Hochschule für Management und Recht

CityUniversity
of Seattle

Karrierebooster:

Double Degree Master Business Innovation and Entrepreneurship mit der City University of Seattle, USA

An der BSP können Studierende des **Master Business Innovation and Entrepreneurship** einen Doppelabschluss in Kooperation mit der City University of Seattle, USA, erlangen. Absolvierende des **Double Degrees** erhalten zwei akademische Abschlüsse – einen pro Hochschule. Weitere Informationen zum Ablauf und den nötigen Voraussetzungen erhalten Sie im International Office.

Wissenswertes über die City University of Seattle:

- Standort: Seattle (ca. 730.000 Einwohner), größte Stadt im Bundesstaat Washington
- Hauptsitz von Weltkonzernen wie Amazon, Starbucks, Costco etc.
- Akkreditierung: ACBSP, top amerikanische und international anerkannte Akkreditierung für Business Schools
- City University of Seattle befindet sich unter den Top 10 Ausbildungsstätten für Erwachsene landesweit

- Die CityU ist eine globale Einrichtung, in der jedes Jahr über 500 internationale Studierende betreut werden
- Unterkunft on- oder off-campus möglich

Vorteile des Double Degree:

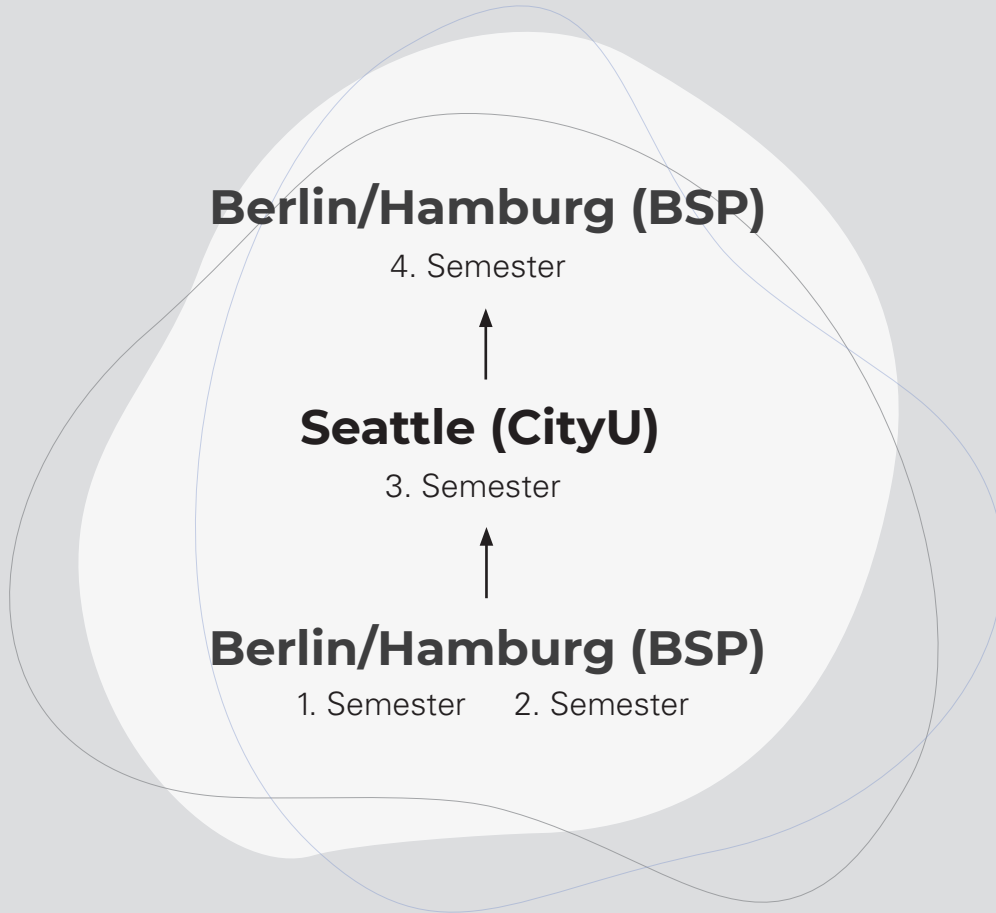
- Amerikanischer MBA-Abschluss nach nur 6 Monaten* ohne Studiumsverlängerung
- Start im Sommer- als auch im Wintersemester möglich
- 9 Kurse werden absolviert
- Verbesserte Karrierechancen durch zwei Studienabschlüsse
- Ausbau von Sprach- und interkulturellen Kompetenzen
- 50% Scholarship für BSP Studierende an der CityU

Weitere Informationen:

<https://www.cityu.edu/programs-overview/master-business-administration/>

*zwei Quarter, ein zusätzliches Quarter als Verlängerung ist als Onlineformat möglich

**Karrierebooster:
Double Degree Master Business Innovation and Entrepreneurship
mit der City University of Seattle, USA**



Contact us



Carina Webermann
Leitung International Office
Tel.: +49 30/76 68 37 5 -149



Mariia Stojanovic
International Office
Tel.: +49 30/76 68 37 5 -146

internationaloffice@businessschool-berlin.de