

Die **ESCP Business School Berlin** ist eine staatlich anerkannte Hochschule und zählt zu den führenden Business Schools in Europa. Für unseren **Lehrstuhl Supply Chain & Operations Management** suchen wir eine*n

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (all genders)

ab 01.01.2027 | 20 Stunden/Woche | in Berlin | 2.379,69 €/Monat

Über den Lehrstuhl

Der Lehrstuhl für Supply Chain und Operations Management betreibt in seinem Feld Spitzenforschung an den Schnittstellen zu Themen der Nachhaltigkeit, Risikomanagement und Digitalisierung. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand in unserem strukturierten Promotionsprogramm (Dr. rer. pol.) werden Sie Teil eines dynamischen Teams, das eng mit Unternehmen und Universitäten auf der ganzen Welt zusammenarbeitet. Die Vergütung erfolgt entsprechend 50 % der regelmäßigen Arbeitszeit nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst (TVöD). Deutsche oder französische Sprachkenntnisse sind nicht erforderlich.

Was Sie erwartet

- Sie werden in das strukturierte Berliner Promotionsprogramm der ESCP Business School aufgenommen. Dieses bietet relevante und interessante Kurse, die Sie zu einem Experten in Ihrem Fachgebiet und in verschiedenen Forschungsmethoden machen werden
- Mitarbeit in Lehre und Lehrstuhlmanagement, ohne dass dies zu einer Belastung für Ihre Dissertation wird
- Arbeitsort (Home Office o. Büro am Campus) und Arbeitszeit können nach Absprache flexibel gestaltet werden
- Ein starkes internationales Arbeitsumfeld
- Eine konstruktive und freundliche Atmosphäre mit regelmäßigen Forschungsseminaren, um eine schnelle und erfolgreiche Promotion zu ermöglichen; einschließlich einer engen Zusammenarbeit mit Christian Durach
- Sie werden Teil einer großen Forschungsgemeinschaft sein, die 6 europäische Standorte mit vielen Professoren und anderen Doktoranden umfasst. Intercampus-Mobilität ist möglich

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes oder kurz vor dem Abschluss stehendes Studium im Bereich Management (idealerweise mit Schwerpunkt auf Betrieb, Logistik, Lieferkette, Nachhaltigkeit oder verwandten Themen) und/oder Ökonometrie mit hervorragenden Leistungen
- Ein hohes Maß an Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten
- Erste Kenntnisse in der empirischen Forschung
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Engagement

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnisse). Bitte senden Sie diese über den nachfolgenden Bewerber-Button, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen, bis **15.09.2026**, an:

ESCP Business School, Campus Berlin

Prof. Dr. Christian Durach

Lehrstuhl für Supply Chain & Operations Management
Heubnerweg 8-10, 14059 Berlin

<https://escp.eu/berlin>

JETZT BEWERBEN

www.escp.eu/vacancies-Berlin

Über die ESCP Business School: Die ESCP Business School ist eine internationale Wirtschaftshochschule mit Standorten in 6 europäischen Metropolen. Gegründet in 1819 ist die ESCP die älteste Business School weltweit. Bis heute belegt die Business School regelmäßig Spitzenplatzierungen in den Rankings der Financial Times. Akademische Schwerpunkte der ESCP Berlin sind die Themen Entrepreneurship, Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

ESCP Business School Berlin is a state-recognised university and one of the leading business schools in Europe. Our **Chair of Supply Chain & Operations Management** is looking for a

Research Assistant (all genders) - PhD Programme

from January 1, 2027 | 20 hours per week | in Berlin | 2.379,69 €/month

About our Chair

The Chair of Supply Chain and Operations Management focuses on cutting-edge research in the field of supply chain and/or operations management at the interfaces to sustainability, risk management and digitalization. As a research associate and doctoral student in our structured doctoral program (Dr. rer. pol.), you will be part of a dynamic team that works closely with companies and universities around the world. You will be remunerated on the basis of 50% of the standard working hours according to the collective agreement for the public service. German or French language skills are not required.

What to expect

- You will be admitted to the Berlin PhD program at ESCP Business School, with relevant and interesting courses that will make you an expert in your field and in various research methods
- Participation in teaching and chair management without compromising progress on your dissertation
- Work location (home office or office on campus) and working hours can be flexible by arrangement
- A strong international working environment
- A constructive and friendly atmosphere with regular joint research seminars to facilitate a fast and successful PhD; including a close collaboration with Christian Durach
- You will be part of a large research community that includes 6 European campuses with many professors and other PhD students. Inter-campus mobility is possible

Your Profile

- Completed or are about to complete a degree in management (ideally with a focus on operations, logistics, supply chain, sustainability or related subjects) and/or econometrics with outstanding performance
- A high level of enthusiasm for scientific work
- An initial knowledge of empirical research
- Very good English language skills
- A strong sense of responsibility and commitment

Interested?

We look forward to receiving your detailed application documents (CV, cover letter, references). Please send these via the application button below, stating your salary expectations, by **September 15, 2026**, to:

ESCP Business School, Campus Berlin
Prof. Dr. Christian Durach
Chair of Supply Chain & Operations Management
Heubnerweg 8-10, 14059 Berlin

<https://escp.eu/berlin>

APPLY NOW

www.escp.eu/vacancies-Berlin

About ESCP Business School: ESCP Business School is an international business school with campuses in six European cities. Founded in 1819, ESCP is the oldest business school in the world. To this day, the business school regularly ranks at the top of the Financial Times rankings. ESCP Berlin's academic focus is on entrepreneurship, sustainability and digitalisation.