

---

# CURRICULUM VITAE

## VON DR. RER. POL. EVA UNRUH

---

Stand: Februar 2026



Adresse: Starenstr. 2, 26871 Aschendorf, Deutschland  
Telefon: +49 151 68419411  
E-Mail: eva.unruh@uol.de  
Geburtsname: Osteresch  
Geburtsdatum: 27.08.1996  
Nationalität: Deutsch  
Familienstand: verheiratet

### **PROFIL IM ÜBERBLICK**

---

- Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Sustainability and Supply Chain Management der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg mit umfangreicher Drittmittel- sowie Lehrerfahrung
- Forschungsschwerpunkte und -interessen: Operations and Supply Chain Management in kleinen und mittelständischen Unternehmen, insbesondere Handwerksbetrieben; innovative Lehr- und Lernkonzepte; Lehrkonzepte für die Förderung von Nachhaltigkeit bei Logistikdienstleistern; Boundary Conditions von OSCM-Konzepten
- Aktives Vorstandsmitglied und Schriftführerin im Förderverein Wirtschafts- und Rechtswissenschaften an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg e.V.

### **LEBENS LAUF**

---

- Seit 06/24 **Postdoc, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Lehrstuhl für Sustainability and Supply Chain Management**
- 02/25 – 06/25 Gastwissenschaftlerin an der Ohio State University, Fisher College of Business, Columbus, Ohio. Einladung von Prof. Dr. John V. Gray
- 09/20 – 06/24 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorantin, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Lehrstuhl für Sustainability and Supply Chain Management**
- 06/24 Abschluss der Promotion mit dem Thema: “Teaching Operations and the Operations of Teaching: An Interdisciplinary Exploration of Boundary Conditions”.  
Doktorvater: Prof. Dr. Christian Busse. Summa cum laude
- 09/19 – 09/20 **Master of Education (Wirtschaftspädagogik), Carl von Ossietzky Universität Oldenburg**
- 09/20 Abschluss des Masterstudiums (M. Ed.) mit der Gesamtnote sehr gut (1,43)

- 04/20 – 09/20 Empirische Masterarbeit zu Prozessmanagement bei klein- und mittelständischen Handwerksbetrieben am Lehrstuhl für Nachhaltige Produktionswirtschaft. Note sehr gut (1,0)
- 07/17 – 09/19 **Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften/Chemie, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg**
- 09/19 Abschluss des Bachelorstudiums (B.A.) mit der Gesamtnote gut (1,60)
- 10/18 – 10/20 Studentische Hilfskraft am Lehrstuhl für Nachhaltige Produktionswirtschaft
- 08/14 – 07/17 **Duales Studium Betriebswirtschaftslehre bei der UPM Sales GmbH (Standort Dörpen) und der Hochschule Osnabrück (Standort Lingen)**
- 07/17 Abschluss des Bachelorstudiums (B.A.) mit der Gesamtnote gut (1,88)
- 01/17 Abschluss der Prüfung nach der Ausbilder-Eignungsverordnung
- 08/14 – 06/16 Ausbildung zur Kauffrau für Speditions- und Logistikdienstleistungen. Gesamtnote gut (84 Punkte)
- 08/05 – 07/14 **Mariengymnasium Papenburg, Abitur mit der Gesamtnote 1,8**

## **PUBLIKATIONEN UND ARBEITSPAPIERE**

---

### **BEITRÄGE IN REFERIERTEN FACHZEITSCHRIFTEN**

- Unruh, E. (2024). Too Much of a Good Thing? Teacher Performance During the COVID-19 Pandemic and the Ambiguous Role of High Teacher Autonomy. *International Journal of Educational Research Open*, 7, 100353.
- Osteresch, E. (2022). Designing a Case Study Approach for Competence-oriented Examination in Large Courses. *Zeitschrift für Hochschulentwicklung*, 17(1), 179-199.

### **KONFERENZBEITRÄGE**

- Unruh, E. und Busse C. (2025). Elaborating on the Theory of Swift, Even Flow: Insights from the Construction Industry, *85th Annual Meeting of the Academy of Management*, Kopenhagen, Dänemark, 25-29 Juli 2025 (*angenommen zur Publikation in den Academy of Management Best Paper Proceedings; Gewinner des Chan Hahn Best Paper Award*)

### **ARBEITSPAPIERE**

- “Performing in Highly Unpredictable Environments: An Elaboration on the Theory of Swift, Even Flow in the Construction Industry”, Eva Unruh, Christian Busse und John V. Gray. Geplante Wiedereinreichung beim *Journal of Operations Management* (“Reject & Resubmit”)

# LEHRERFAHRUNG

## **SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, OPERATIONS MANAGEMENT**

- Master, zuletzt auch Bachelor, Deutsch
- ca. 20-70 Teilnehmende; inzwischen jährlicher Wechsel zwischen den Modulen „Supply Chain Management“ und „Operations Management“
- Seit 2023 Teilverantwortung für das Modul zusammen mit Prof. Dr. Christian Busse, eigenverantwortliche Lehre mehrerer Vorlesungen
- Im WiSe24/25: Eigenverantwortliche Lehre des gesamten Moduls (Vorlesung und Seminar)

## **BESCHAFFUNG, PRODUKTION UND LOGISTIK**

- Bachelor, Deutsch
- ca. 250-350 Teilnehmende
- Seit 2018 als Tutorin im Modul tätig, ab 2019 Leitung des Tutorentams
- Seit 2020 Teilverantwortung für das Modul zusammen mit Prof. Dr. Christian Busse, eigenverantwortliche Lehre von mehreren Tutorien
- Dreimalige studentische **Nominierung für den „Preis der Lehre“** in der Kategorie **„Beste Veranstaltung“** (2019, 2020, 2021)

# GUTACHTER- UND BETREUNGSTÄTIGKEITEN

## **GUTACHTERTÄTIGKEITEN**

- Gutachterin für die Konferenzbeiträge der 85th Annual Meeting of the Academy of Management
- Gutachterin für die Konferenzbeiträge der EurOMA Konferenz 2026

## **ABSCHLUSSARBEITSBETREUUNGEN**

- Erstbetreuung von 22 studentischen Bachelor- und Masterarbeiten an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Stand 02/26)
- Zweitbetreuung von 3 studentischen Bachelor- und Masterarbeiten an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Stand 02/26)

# DRITTMITTELPROJEKTE

- |               |  |
|---------------|--|
| 09/24 – 12/27 | <b>NaTuL - Nachhaltigkeit in der Transport- und Logistikbranche</b> ( <i>laufend</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>• Förderlinie: „InnoVET PLUS“, Finanzierung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung</li><li>• Eigene Rolle: Operative Projektverantwortung für ein Teilprojekt</li><li>• Gesamtkosten des Projektes: 1.022.495 €, Mitwirkung bei der Akquise</li></ul>  |
| 07/21 – 09/25 | <b>Digitale Integration von Operations- und Supply Chain Management bei niedersächsischen Handwerksbetrieben</b> ( <i>abgeschlossen</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>• Förderlinie „PRO*Niedersachsen“, Finanzierung durch das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur</li><li>• Eigene Rolle: Operative Projektverantwortung</li><li>• Gesamtkosten des Projektes: 249.999 €, vollständig für die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Akquise gemeinsam mit Prof. Dr. Christian Busse</li></ul> |

- 10/19 – 03/24      **Geschäftsmodellinnovationen niedersächsischer Stadtwerke: Eine Fallstudienuntersuchung im Kontext von Energiewende und Digitalisierung** (*abgeschlossen*)
- Förderlinie „PRO\*Niedersachsen“, Finanzierung durch das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur
  - Eigene Rolle: Mitarbeit im Projektteam
  - Gesamtkosten des Projektes: 249.995 €, vollständig für die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 04/19 – 06/21      **Forschungsorientierte und fallstudienbasierte Weiterentwicklung des Bachelor-Tutoriums „Beschaffung, Produktion und Logistik“** (*abgeschlossen*)
- Förderlinie “Innovative Lehr- und Lernkonzepte: Innovation plus”, Finanzierung durch das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur
  - Eigene Rolle: Mitarbeit im Projektteam
  - Gesamtkosten des Projektes: 50.000 €, vollständig für die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

## **SONSTIGES ENGAGEMENT**

---

- Engagement in der akademischen Selbstverwaltung, Mitglied im Departmentrat (Stellvertretung Mittelbau) des Departments für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (seit 2023)
- Vorstandmitglied und Schriftführerin im Förderverein Wirtschafts- und Rechtswissenschaften an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg e.V. (seit 2024)

## **AUSZEICHNUNGEN**

---

- Gewinnerin des Chan Hahn Best Paper Awards bei der 85. Academy of Management Konferenz
- Publikation des Arbeitspapiers “Elaborating on the Theory of Swift, Even Flow: Insights from the Construction Industry” in den Best Paper Proceedings der 85. Academy of Management Konferenz
- Abschluss der Dissertation mit der Höchstnote “summa cum laude”
- Dreifache Nominierung des Moduls “Beschaffung, Produktion und Logistik” für den Preis der Lehre in der Kategorie “Beste Veranstaltung”