

Clara Bergmann

Junior Unternehmenskommunikation

Absolventin der **Ludwig Maximilians Universität München** im Studiengang Kommunikationswissenschaft (B.A., Note 1,5). Praktikantin bei der **Siemens AG Konzernkommunikation**, wo meine Pressemitteilungen in **12 nationalen Medien** aufgegriffen wurden und der interne Newsletter auf eine Öffnungsrate von **48 %** gesteigert wurde. Erfahrung in Meltwater, Typo3 und Social Media Redaktion.

KENNTNISSE

Meltwater Medienanalyse • Typo3 CMS • WordPress • Social Media Redaktion (LinkedIn, Instagram, X) • Pressemitteilungen verfassen • Interne Kommunikation • Newsletter Redaktion • SEO Grundlagen • Canva Design • Adobe InDesign (Grundlagen) • Microsoft Office 365 • Medienmonitoring

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache) • Englisch (verhandlungssicher, C1) • Spanisch (Grundkenntnisse, B1)

BERUFSERFAHRUNG

Praktikantin Konzernkommunikation, Siemens AG, München

Jan. 2025 – Juni 2025

Mitarbeit in der Abteilung Corporate Communications mit Fokus auf externe PR und interne Kommunikation.

- Eigenständige Verfassung von **7 Pressemitteilungen** zu Produktneuheiten und Nachhaltigkeitsinitiativen, Aufgriff in **12 nationalen Medien** inkl. Handelsblatt und Süddeutsche Zeitung
- Redaktionelle Verantwortung für den internen Mitarbeiter Newsletter mit **18.000 Abonnenten**, Öffnungsrate von 38 % auf **48 %** gesteigert
- Betreuung der **Siemens LinkedIn Unternehmensseite** für 3 Wochen: durchschnittliche Reichweite pro Beitrag um **22 %** erhöht
- Unterstützung bei der Medienanalyse mit Meltwater für das Quartalsbericht Monitoring über **340 Medienerwähnungen**

Werkstudentin PR und Öffentlichkeitsarbeit, Münchner Stadtbibliothek, München

Okt. 2023 – Dez. 2024

Eigenständige Betreuung der Social Media Präsenz und Verfassung von Pressemitteilungen.

- Aufbau des **Instagram Auftritts** von 1.200 auf 3.800 Follower in 14 Monaten durch redaktionelle Contentplanung
- Verfassung von **24 Pressemitteilungen** zu Veranstaltungen, 18 in lokalen Medien veröffentlicht

AUSBILDUNG

Abschluss und Studiengang, Ludwig Maximilians Universität München, München

Okt. 2022 – Sept. 2025

Abschluss mit der Note **1,5**. Bachelorarbeit: *Krisenkommunikation auf Social Media: Reaktionsstrategien von DAX Konzernen bei Shitstorms* (Note 1,3).

- Schwerpunktmodule: PR Theorie und Praxis, Medienmanagement, Krisenkommunikation, Digitale Kommunikation, Organisationskommunikation

ZERTIFIZIERUNGEN

Google Analytics 4 Zertifizierung, Google

Nov. 2024 – Nov. 2024

Krisenkommunikation Kompaktkurs, Deutsche Public Relations Gesellschaft (DPRG)

März 2025 – März 2025

PROJEKTE

Hochschulprojekt: Krisenkommunikationsplan für einen fiktiven Automobilkonzern

Okt. 2024 – Jan. 2025

Entwicklung eines vollständigen Krisenkommunikationsplans als Semesterprojekt in einer 4-köpfigen Gruppe.

- Ausgearbeitete **Kommunikationsstrategie für 3 Krisenszenarien** (Datenpanne, Produktrückruf, CEO Krise)
- Beste Projektarbeit des Semesters, Note **1,0**, präsentiert vor Gastdozenten von Edelman Germany

Chefredakteurin, LMU Campuszeitung MünchnerStudenten.de

Apr. 2023 – Juli 2025

Redaktionelle Leitung der Hochschulzeitung mit monatlich 4.200 Unique Visitors.

- Rekrutierung und Koordination von **14 freien Redakteuren**, Veröffentlichung von wöchentlich 5 Artikeln
- Steigerung der monatlichen Seitenaufrufe von **2.800 auf 4.200** in 18 Monaten

REFERENZEN

Dr. Katrin Müller, Head of Corporate Communications, Siemens AG, katrin.mueller@siemens.com, +49 89 636 00

AUSSERSCHULISCHE AKTIVITÄT

Sprecherin der Fachschaft Kommunikationswissenschaft, LMU München

Okt. 2023 – Juli 2025

Interessenvertretung von 620 Studierenden gegenüber dem Prüfungsausschuss und der Studienkommission.

- Erfolgreiche Durchsetzung einer **Studienplanreform** mit 2 neuen Pflichtmodulen zu Digitaler Kommunikation

Volontärin, Bayerischer Rundfunk (BR) Onlineredaktion

Juli 2024 – Sept. 2024

Dreimonatiges Sommervolontariat in der Onlineredaktion des BR.

- Verfassung von **32 Artikeln** für br.de, meistgelesener Artikel erreichte **14.200 Seitenaufrufe**