

# Monica Déchène - Lebenslauf

---

Name Monica Déchène  
Geburtsdatum/-ort 01.12.1997, Erding  
Familienstand ledig

## Ausbildung

---

2020 – 2023 **Master of Education Berufliche Bildung Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Sozialkunde**, Technische Universität München (TUM), Abschlussnote: 1.5  
Masterarbeit: Das Zusammenspiel von Klassenzusammensetzung und Unterrichtsmerkmalen. Eine Re-Analyse der deutschen PISA-Zusatzstichprobe 2018 mit Fokus auf Deutschlehrkräfte und leistungsstarke Schüler\*innen.

2021 – 2021 **Auslandssemester**, City University Hong Kong, benotete Teilleistungen: 1.8  
Schwerpunkt in Educational Psychology und Workshops an der Hong Kong Academy for Gifted Education

2017 – 2020 **Bachelor of Education Berufliche Bildung Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Sozialkunde** TUM, Abschlussnote: 1.6  
Bachelorarbeit: Einstellungs- und Motivationsänderung beim Selbst-Tracking von körperlicher Aktivität.

2014 – 2017 **Fachoberschule Erding**, Ausbildungsrichtung Sozialwesen,  
Abschluss: Allgemeine Hochschulreife, Note 1.9

2008 – 2014 **Mädchenrealschule Heilig Blut Erding**, Ausbildungsrichtung IIIb (Kunst),  
Abschluss: Mittlere Reife, Note 1.3

## Berufliche Erfahrungen

---

2023 – heute **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** bei Prof. Doris Holzberger an der **Professur für Schul- und Unterrichtsforschung am Zentrum für internationale Bildungsvergleichsstudien (ZIB)**  
Forschungsprojekt im Bereich Theorie-Praxis-Transfer von Forschungserkenntnissen auf Social Media und adressatengerechte Kommunikation mit Lehrkräften

2022 – 2023 **Wissenschaftliche Hilfskraft** bei Prof. Doris Holzberger an der **Professur für Schul- und Unterrichtsforschung am Zentrum für internationale Bildungsvergleichsstudien (ZIB)**  
Mitarbeit bei der Arbeitsgruppe Forschungssynthesen am ZIB  
Recherche und Unterstützung bei Publikationen, Wissenschaftskommunikation

2022 – 2022 **Studentische Hilfskraft** bei der **TUM: Junge Akademie**  
Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit  
Mitarbeit bei jährlichen Projektberichten und Veranstaltungsmanagement

2020 – 2021 **Wissenschaftliche Hilfskraft** am **ZIB** beim **Programme for International Student Assessment (PISA)**  
Unterstützung und Vorbereitung der PISA-Begleitstudie Ceco  
Datenauswertung und -dokumentation im Projekt Ceco

## Praktische Erfahrungen & Auszeichnungen

---

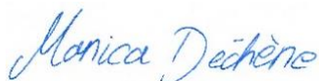
2023 – heute	<b>Mentorin für Studierende aus Ghana an der TUM</b> ehrenamtliches Mentorat für sechs Studierende der Kwame Nkrumah University of Science and Technology (KNUST) aus Ghana, an der TUM
2021 – heute	<b>Stipendiatenvertreterin im Advisory Board der TUM: Jungen Akademie</b> ehrenamtliche Repräsentantin der Stipendiatinnen und Stipendiaten im höchsten Gremium der TUM Jungen Akademie
2018 – 2023	<b>Stipendiatin des Deutschlandstipendiums</b> ideelle Förderung durch die Vereinigung der bayerischen Wirtschaft, den ehemaligen TUM Präsidenten Prof. Wolfgang A. Hermann und die BayWa Stiftung
2021 – 2022	<b>Teamleitung des studentischen Forschungsprojekts „TUM Skills Center“</b> Gründung einer TUM internen online skill-sharing Plattform
2021	<b>PROMOS Stipendium</b> des Deutschen Akademischen Auslandsdienst (DAAD) Förderung zur Steigerung der Mobilität von Studierenden (Auslandssemester)
2020 – 2022	<b>Mitglied der studentischen Arbeitsgruppe „Navigatum“</b> Konzeption von Orientierungsvorträgen für Schülerinnen und Schüler
2019 – 2021	<b>Teamleitung des studentischen Forschungsprojektes „Lackivity“</b> wissenschaftliches Projekt im Rahmen des Stipendiums der TUM: Jungen Akademie
2016	<b>Ehrenpreis der Franz-Eisenreich-Schulfonds Stiftung</b> für besonders herausragende schulische Leistungen in der Stadt Erding

## Kenntnisse & Fähigkeiten

---

Sprachen	Deutsch (Muttersprache, C2) Englisch (fließend in Wort und Schrift, C1) Französisch (Grundkenntnisse, A2) Chinesisch (Grundkenntnisse, A1)
EDV	quantitative Datenanalyse: SPSS & R qualitative Datenanalyse: MAXQDA weitere: MS Office, TYPO3, Filmschnitt- und Bildbearbeitungssoftware

München, 9.05.2023



Monica Déchène