

Studierendenkonferenz

4. CEEMs

(Civil and Environmental Engineering and Material Sciences
=> Conference on Education, Environment & Multidisciplinary Studies)

Qingdao 2026

Von Studierenden für Studierende

Prof. Dr.-Ing. Gilian Gerke

Ziel:

- Studierendenkonferenz mit Fokus auf Wissenschaftskommunikation im Kontext von AI und Nachhaltigkeit
- Konferenzort: TU Qingdao, China
- Organisation und Durchführung von Studierenden beider Länder
- Unterstützung durch Professor:innen beider Universitäten

Durchführung:

- Call for participation: Studierende bewerben sich mit einem Abstract in Englisch und CV
- Auswahl von jeweils 16 Studierenden durch eine Jury an den Heimathochschulen (Qingdao und Magdeburg)
- Organisation und Durchführung durch Studierende beider Länder
- Konferenzsprache: Englisch

Rahmenbedingungen:

- Voraussetzung: Bewerber studieren in einem Studiengang der Hochschule
- Teilnahme kann als Wahlpflichtfach anerkannt werden, es gibt ein vorbereitendes Wahlpflichtfach für Studierende aus verschiedenen Studiengängen
- Vortrag kann als Einzel- oder Zweiervortrag gewählt werden
- Gleiche Anzahl an Teilnehmern von beiden Hochschulen, Auswahlverfahren an der Partnerhochschule wie in Deutschland
- Englisch ist Konferenzsprache und damit Voraussetzung
- Selbstbeteiligung: 250,00 Euro

Reiseablauf:

- Zeitpunkt: 12.-22. September 2026 (Termine richten sich nach Budget und Flugzeiten)

- Reisedauer: 9 Tage (draft)
 - 1. – 2. Tag: Anreise
 - 3. – 4. Tag: Konferenz, Sportevent
 - 5. – 6. Tag: Fachexkursion und Firmenmesse
 - 7. – 8. Tag: Kulturelle Exkursionen und Events
 - 9. Tag: Rückreise (evtl später)

Ablauf der Konferenz (draft):

- 1,5 Tage
- 1. Tag
 - Zwei Blöcke mit je drei Vorträgen vormittags
 - Zwei Blöcke mit je drei Vorträgen nachmittags
 - Abendveranstaltung: Deutsch-Chinesischer Austausch
- 2. Tag
 - Zwei Blöcke mit je drei Vorträgen vormittags
- Vorträge und Moderation von Studierenden
- Treffen von Vertretern der deutschen Wirtschaft, ansässig in Qingdao



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!!