

An  
Herrn Maximilian Lerch  
die Mitglieder des Promotionsausschusses  
die Mitglieder des Fakultätsrates der FK VI  
die Professorinnen und Professoren der FK VI  
die Privatdozentinnen und Privatdozenten der FK VI  
die prom. wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der FK VI (Aushang)  
die Frauenbeauftragte der FK VI

**Fakultät VI**  
**Fakultät Planen | Bauen | Umwelt VI**  
**Fakultäts-Service-Center**

**Die Dekanin**

Sekretariat A1, Raum A 104  
Straße des 17. Juni 152  
10623 Berlin

Telefon +49 (0)30 314-22227  
Telefax +49 (0)30 314-21814

[promotionen@fak6.tu-berlin.de](mailto:promotionen@fak6.tu-berlin.de)

Berlin, den 23.03.2022

## Einladung

zu der am Dienstag, dem 12. April 2022, um 10:00 Uhr stattfindenden  
wissenschaftlichen Aussprache mit

**Herrn Maximilian Lerch**

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)“.

Thema der Dissertation: „Hochauflösende faseroptische Dehnungsmessungen zur Ermittlung  
des Tragverhaltens von Pfählen und pfahlartigen Traggliedern“

**Achtung:** Aufgrund der Pandemie-Bestimmungen wird die wissenschaftliche Aussprache als Teil-Präsenzprüfung im Rahmen einer Videokonferenz durchgeführt; Gutachter\*innen und die Gäste werden per Video zugeschaltet. Es besteht nur Zutritt für den Vorsitzenden und den/die Kandidatin/en in den Prüfungsraum. Gäste werden gebeten, sich bis zum **08.04.2022, 12.00 Uhr (technische Ausschlussfrist; danach kann keine Anmeldung mehr erfolgen)** unter folgendem Link anzumelden, um ihren Teilnahmewunsch zu erklären, damit ihnen der Zugangscode für die Videokonferenz mitgeteilt werden kann: [https://events.tu-berlin.de/e/10000060\\_WA-LERCH](https://events.tu-berlin.de/e/10000060_WA-LERCH)  
Es können nur Personen mit Videozugang teilnehmen; eine Zuschaltung nur mit Telefon ist nicht möglich. **Die Zugangslinks für die Gäste werden erst nach Meldeschluss verschickt.** Die Zugangslinks für den/die Kandidaten/in und die Mitglieder der Promotionskommission werden automatisch verschickt. Eine gesonderte Anmeldung ist nicht nötig.

### Promotionsausschuss:

Vorsitzender: Prof. Dr. Y. Petryna  
Gutachter: Prof. Dr. F. Rackwitz  
Gutachter: Prof. Dr. T. Neidhart (OTH Regensburg)

Gem. § 8 der derzeit gültigen Promotionsordnung vom 25.06.2021 ist die Einsichtnahme in die Dissertation und die Gutachten dem berechtigten Personenkreis zu ermöglichen. Sofern der Wunsch auf Einsichtnahme in die Unterlagen besteht, melden Sie dies unter der o.g. Mailadresse an. Nach Terminvereinbarung und unter Beachtung der TU-internen Pandemieregeln können die Unterlagen zur Einsicht bereitgestellt werden.

Im Auftrag

Ch. Roesrath

TU Berlin | Fakultät VI | Sekr. A1 | Straße des 17. Juni 152 | 10623 Berlin

To  
Mr. Maximilian Lerch  
the Members of the doctoral examination board  
the Members of the faculty council of FK VI  
the Professors of FK VI  
the private lecturers of FK VI  
the women's representatives of FK VI  
the doctoral students of FK VI (notice board)

**Fakultät VI**  
**Fakultät Planen | Bauen | Umwelt VI**  
**Fakultäts-Service-Center**

**Die Dekanin**

Sekretariat A1, Raum A 104  
Straße des 17. Juni 152  
10623 Berlin

Telefon +49 (0)30 314-22227  
Telefax +49 (0)30 314-21814

[promotionen@fak6.tu-berlin.de](mailto:promotionen@fak6.tu-berlin.de)

Berlin, 23.03.2022

## Invitation

to the scientific debate taking place on Tuesday, April 12<sup>th</sup>, 2022 at 10.00 with

**Mr. Maximilian Lerch**

for the attainment of the academic degree "Doctor of Engineering Sciences (Dr.-Ing.)"

**Topic of dissertation: „Hochauflösende faseroptische Dehnungsmessungen zur Ermittlung des Tragverhaltens von Pfählen und pfahlartigen Traggliedern“**

**Attention:** Due to the pandemic regulations, the scientific debate will be conducted as a partial presence examination in a video conference; experts\* and guests will be connected via video. Only the chairman and the candidate have access to the examination room. Guests are requested to register by **08.04.2022, 12.00 noon** (**technical deadline; no further registration is possible after this date**) at the following link to indicate their wish to attend so that they can be given the access code for the video conference: [https://events.tu-berlin.de/e/10000060\\_WA-LERCH](https://events.tu-berlin.de/e/10000060_WA-LERCH)

Only persons with video access can participate; it is not possible to be connected by telephone only.

### Doctoral examination board:

Chairman: Prof. Dr. Y. Petryna

Assessor: Prof. Dr. F. Rackwitz

Assessor: Prof. Dr. T. Neidhart (OTH Regensburg)

According to article 8 of the currently valid doctoral degree regulation from 25 June 2021, the dissertation as well as the expert opinions are open to inspection for the authorised group of persons during the office hours of the faculty service center. If you wish to have access to the documents, please notify us at the above e-mail address. By appointment and in accordance with the TU internal pandemic regulations, the documents can be made available for inspection.

On behalf  
Ch. Roesrath