

SO ERREICHEN SIE UNS

WISSENSCHAFTLICHE GESCHÄFTSFÜHRUNG

Dr. Gabriele Wendorf
wendorf@ztg.tu-berlin.de

Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer
schaefer@ztg.tu-berlin.de

SEKRETARIAT

Evelyn Adams
adams@ztg.tu-berlin.de

Martin Batta-Lochau
batta-lochau@ztg.tu-berlin.de

MITARBEITENDE UND GÄSTE

Im ZTG arbeiten ca. 40 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Sozial-, Kultur-, Planungs-, Natur- und Technikwissenschaften.

Wir bieten Stipendiatinnen und Stipendiaten sowie Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern ein Umfeld zum Austausch über sozialwissenschaftliche Technik- und Nachhaltigkeitsforschung sowie Methoden der inter- und transdisziplinären Forschung und Zusammenarbeit.



Zentrum Technik und Gesellschaft (ZTG)

Sekr. HBS 1
Hardenbergstraße 16-18
D- 10623 Berlin

Tel.: +49(030) 314 - 236 65

Fax: +49(030) 314 - 269 17

www.ztg.tu-berlin.de

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN:

Das Gebäude befindet sich 5 Gehminuten vom Bahnhof Zoologischer Garten entfernt.

U-Bahn: Linien 2 und 9

S-Bahn: Linien S3, S5, S7, S75 (7 min zum Hauptbahnhof)

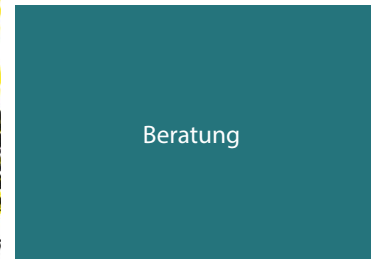
Bus: Linien 100, 200, M46, X9
(18 min zum Flughafen Tegel) u.a.

Zentrum Technik und Gesellschaft

der Technischen Universität Berlin

Zentrum Technik und Gesellschaft





UNSER KOMPETENZSPEKTRUM

Das Zentrum Technik und Gesellschaft (ZTG) ist eine zentrale Forschungseinrichtung der TU Berlin zur Analyse und Gestaltung von Wechselwirkungen zwischen technischer und gesellschaftlicher Entwicklung. Seit der Gründung 1995 arbeiten wir auf drei Ebenen:

wir beraten

Politik, Wirtschaft und Gesellschaft

wir forschen

mit sozialwissenschaftlicher Perspektive auf gesellschaftlich relevante sozio-technische oder sozial-ökologische Problemstellungen

wir entwickeln Methoden

als Kompetenzzentrum für Forschungs-, Kooperations- und Partizipationsmethoden für inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit

UNSERE FORSCHUNGSFELDER

Die thematischen Schwerpunkte des Zentrums Technik und Gesellschaft verbinden technik-, sozial-, natur- und geisteswissenschaftliche Perspektiven und entwickeln Konzepte und Modelle zum technischen und sozial-ökologischen Wandel.

THEMATISCHE BEREICHE

- Energie und Klima
- Landnutzung und Konsummuster
- Mobilität und Raum
- Sicherheit – Risiko – Privatheit
- Soziale Bewegungen, Technik, Konflikte
- Wissenschaftsforschung

Besondere Kompetenzen besitzen wir in der Nachhaltigkeits- und Innovationsforschung sowie in der Governance- und Partizipationsforschung.

UNSERE ARBEITSWEISEN

Wir interessieren uns für die Themen der Gegenwart und Herausforderungen der Zukunft. Dabei werden Technik und Innovationen immer im Kontext ihrer sozialen Einbettung betrachtet.

Wir führen Forschungsprojekte auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene durch und koordinieren inter- und transdisziplinäre Forschungsverbünde.

Wir analysieren mit quantitativen und qualitativen Methoden sozio-technische Konstellationen von der Planung bis zur Umsetzung.

Wir begleiten Prozesse u.a. mit Szenarioanalysen, Akteurs- und Policyanalysen sowie Beteiligungsverfahren und entwerfen spezifische Methoden und Tools für verschiedene Kontexte.

Wir untersuchen technische ebenso wie soziale Innovationen.

Wir beobachten, analysieren, diskutieren und evaluieren.