

Willkommen beim High Voltage Laboratory

Das **EEH - High Voltage Laboratory** gehört zum Institut für Elektrische Energieübertragung und Hochspannungstechnik (EEH) der Abteilung für Informationstechnologie und Elektrotechnik ([D-ITET](#)) an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich ([ETH Zürich](#))

Forschung

Die Forschungsschwerpunkte des Labors für Hochspannungstechnik sind im Bereich der Technologien für eine zukünftige nachhaltige elektrische Energieversorgung, insbesondere der elektrischen Energieübertragung. Detaillierte Information zu den Forschungsprojekten finden Sie unter [Forschung](#).

Lehre

Im Grundstudium, sowie im Fachstudium bietet das EEH - High Voltage Laboratory am D-ITET diverse Vorlesungen und Praktika an. Weitere Informationen finden Sie unter [Lehre](#). Hier sind auch die [Studienarbeiten](#) zu aktuellen Forschungsprojekten ausgeschrieben.

Dienstleistungen

Vielfältige Möglichkeiten bieten unsere akkreditierten [Kalibrier- und Prüflabors](#), die auch von Firmen und Institutionen für Untersuchungen genutzt werden können. Die Leitung obliegt [Hans-Jürg Weber](#).

Kontakt

[Prof. Dr. Christian M. Franck](#)

ETH Zurich
EEH - High Voltage Laboratory
ETL H 26
Physikstrasse 3
8092 Zurich, Switzerland

Sekretariat:

[Karin Sonderegger Zaky](#)

E-Mail: karinso@ethz.ch

Phone: +41 44 632 27 77

Fax: +41 44 632 12 02

Sind Sie an einer Doktorarbeit interessiert? Bitte kontaktieren Sie [Prof. Dr. Christian Franck](#) für weitere Informationen.

Wie Sie uns finden

Das EEH hat seine Räumlichkeiten im ETL Gebäude an der Physikstrasse 3, hinter dem Hauptgebäude der Elektrotechnik (ETZ, Gloriastrasse 35) etwa 300 m weit entfernt vom ETH Hauptgebäude (HG).

Weitere Informationen sowie einen Stadtplan finden Sie in den [Informationen für Besucher](#).