

Masterstudiengang Elektrotechnik:

Der Studiengang entspricht den formalen Qualitätskriterien der HTW Berlin und ermöglicht Studierenden den Erwerb der notwendigen Kompetenzen zur Entwicklung der angestrebten Berufsfähigkeit. Auf Basis einer Grundlegenden Bestandsaufnahme unter Beteiligung einer externen Peergroup hat die Hochschulleitung den Studiengang am 30.01.2019 mit folgenden Empfehlungen bis zum 30.09.2025 akkreditiert.

1. Der Studiengang berät Studierende zur Auswahl spezieller Wahlpflichtfächer.
2. Der Studiengang wird gemäß GQSL (AMBL. HTW Berlin Nr. 10/2013, § 8) die Kommunikationsformate zum Meinungsaustausch mit den Studierenden nachhaltiger anlegen und sicherstellen.
3. Der Studiengang wird gemäß GQSL (AMBL. HTW Berlin Nr. 10/2013, § 9 Abs. 3) bei ggf. anstehendem Ausscheiden von Mitgliedern der Peergroup verstärkt Frauen als Nachfolgerinnen im Rahmen einer geschlechterparitätischen Besetzung akquirieren.

Mitglieder der Peergroup zur Grundlegenden Bestandsaufnahme:

Prof. Dr.-Ing. Georg Möhlenkamp, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (Vorsitz)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Bindel, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Dipl.-Ing. Rainer Schiller, IPH Institut „Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik“ GmbH, Berlin

Yigit Öztürk, Student Technische Universität Berlin, Master Elektrotechnik

außerdem:

M.-Eng. Matthias Lange, Alumnus HTW Berlin