

Bachelorstudiengang 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 analysiert die Zusammensetzung der Studierenden systematisch und überlegt, ob und wie ein studentisches Mentoring-System für ausländische Studierende mit Hilfe eines AWE-Moduls auf Fachbereichsebene ins Leben gerufen werden kann.
2. Der Studiengang klärt mit den neu berufenen Professor_innen unter Einbeziehung externer Expertise die künftige Positionierung des Studiengangs insgesamt und dabei insbesondere der Vertiefungsrichtung Energietechnik mit Blick auf den Bereich Erzeugung, Speicherung und Verteilung elektrischer Energie.
3. Der Studiengang berät Studierende zur Auswahl spezieller Wahlpflichtfächer.
4. Der Studiengang wird gemäß GQSL (AMBL. HTW Berlin Nr. 10/2013, § 8) die Kommunikationsformate zum Meinungsaustausch mit den Studierenden nachhaltiger anlegen und sicherstellen.
5. 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