

### **Masterstudiengang Mikrosystemtechnik:**

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 28.08.2019 mit folgenden Empfehlungen bis zum 31.03.2027 akkreditiert.

1. Der Studiengang achtet auf die Akquise von geeigneten Studierenden.
2. Der Studiengang stärkt die Kooperation mit Unternehmen.
3. Der Studiengang prüft, ob die Zugangsordnung so geöffnet werden kann, dass im Falle der Nichtauslastung der Masterstudiengangplätze Studierende mit Auflagen im Umfang von max. 30 Leistungspunkten aus dem Bachelorstudiengang immatrikuliert werden können.
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 des Beirats verstärkt Frauen als Nachfolgerinnen im Rahmen einer geschlechterparitätischen Besetzung akquirieren.

### **Mitglieder der Peergroup zur Grundlegenden Bestandsaufnahme:**

Prof. Dipl.-Phys. Jürgen Wittmann, Beuth Hochschule für Technik Berlin

Prof. Dr. Kai-Henning Lietzau, Technische Hochschule Wildau

Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Adrian Mahlkow, Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie (OUT) e.V., Berlin

Paula Lehmann, Studentin Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Fachbereich 2,

Masterstudiengang Life Science, 3. Fachsemester