

Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik:

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 16.01.2019 mit folgenden Auflagen und Empfehlungen bis zum 31.03.2024 akkreditiert.

Auflagen zur Umsetzung bis zum 31.12.2019:

1. Vor dem Hintergrund grundlegender dynamischer Veränderungen in den einschlägigen Berufsfeldern wird der Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik eine neue Studien- und Prüfungsordnung vorlegen unter Berücksichtigung einer grundlegenden Revision.
2. Der Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik stellt das neue Curriculum im Rahmen einer neuen Peerberatung zur Diskussion.

Empfehlungen zur Umsetzung im Rahmen der nächsten Bestandsperiode:

1. Der Studiengang fasst die Funktion des Studiengangsprechers/der Studiengangsprecherin für den Bachelor- und Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik zusammen.
2. Zur Steigerung der Attraktivität erarbeitet der Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik ein Konzept, wie das Angebot transparenter und attraktiver nach außen kommuniziert und einschlägig Studieninteressierte durch Einstiegshilfen und studienbegleitende Unterstützungsangebote im ersten Semester gewonnen und gehalten werden können.
3. Dem Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik wird gemäß GQSL (AMBL. HTW Berlin Nr. 10/2013, § 8) empfohlen, die Kommunikationsformate mit Studierenden nachhaltiger anzulegen und einzusetzen.
4. Der Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik bemüht sich um eine geschlechterparitätische Besetzung seiner Peergroup gemäß GQSL (AMBL. HTW Berlin Nr. 10/2013, § 9 Abs. 3).

Mitglieder der Peergroup zur Grundlegenden Bestandsaufnahme:

Dipl.-Ing. Marc Rommerswinkel, Microchip Technology GmbH, Haan (Vorsitz)

Prof. Dr. Albrecht Fortenbacher, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Fachbereich 4: Informatik, Kommunikation und Wirtschaft

Prof. Dr. René Brunotte, bbw Hochschule Berlin

Torsten Bartel, Student Technische Universität Berlin, Master Elektrotechnik/ Informationstechnik (Lehramt), 3. Fachsemester