## Weiterbildender berufsbegleitender Masterstudiengang Entwicklungs- und Simulationsmethoden im Maschinenbau:

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 Bestandaufnahme unter Beteiligung einer externen Peergroup hat die Hochschulleitung den Studiengang am 20.07.2016 mit folgenden Auflagen und Empfehlungen für weitere sechs Jahre bis zum 30.09.2022 akkreditiert.

## Auflagen:

- Bis zum 31.01.2017 passt der Studiengang die Studien- und Prüfungsordnung an das Berliner Hochschulgesetz und die Rahmenstudien- und -prüfungsordnung – in Abstimmung mit der Clearingstelle – an.
- 2. Bis zum 31.01.2017 passt der Studiengang die Modulbeschreibungen in Abstimmung mit der Clearingstelle an die neue Studien- und Prüfungsordnung an und gibt diese zur Veröffentlichung in der Moduldatenbank frei.

Dem Studiengang wird empfohlen, im Rahmen der nächsten Bestandsperiode

- die Werbung, insbesondere im Web, bei Arbeitgebern, Verbänden und auf Messen zu verstärken,
- eine Benchmark- und Bedarfsanalyse der postgradualen Masterstudiengänge im Themenbereich ESiM durchzuführen,
- eine Namensänderung zu pr
  üfen (Vorschlag Maschinenbau Entwicklung und Simulation),
- gemeinsam mit dem ZR HE&QM studienformadäquate Fragebögen für Befragungen zu entwickeln und anzuwenden,
- geeignete Kommunikationsformate für den Meinungsaustausch mit den Studierenden zu entwickeln und deren Anwendung zu sichern,
- (gemäß GQSL AMBl. HTW Berlin Nr. 10/2013, § 9 Abs. 3) bei ggf. anstehendem Ausscheiden von Mitgliedern der Peergroup verstärkt Frauen zu benennen und auf eine geschlechtsparitätische Zusammensetzung hinzuwirken.

## Mitglieder der Peergroup zur Grundlegenden Bestandsaufnahme:

Prof. Dr.-Ing. Dieter Kleinteich, Fachhochschule Stralsund (Vorsitz)

Prof. Dr.-Ing. Jens Morgenstern, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden

Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch, Fachhochschule Stralsund

Tobias Töpfer, IAV GmbH Berlin

Mandy Kästorf, Studentin Life Science Engineering, HTW Berlin

Uwe Sigismund, Student Facility Management, HTW Berlin