

**PRÄSIDIUM**

## **Beschluss des Präsidiums zu internem Akkreditierungsverfahren**

Hamburg, 27.08.2018

### **Berechnung und Simulation im Maschinenbau, M.Sc.**

Das Präsidium der HAW Hamburg hat in seiner Sitzung am 17.07.2018 die Akkreditierung des Studiengangs Berechnung und Simulation im Maschinenbau, M.Sc., befristet bis zum 31.08.2019 unter folgenden Auflagen und Fristen beschlossen:

T +49 40 428 75 9001  
F +49 40 428 75 9009  
praesident@haw-hamburg.de

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN HAMBURG**  
Berliner Tor 5  
20099 Hamburg

#### **Auflage 1 (zu AR 2.3)**

- In den Regelungen zur Anerkennung von an anderen Hochschulen erbrachten Leistungen muss die Beweislastumkehr für Studierende transparent sein.
- Die Regelungen zur Anerkennung von an anderen Hochschulen erbrachten Leistungen müssen der Lissabon Konvention entsprechen (kein Ausschluss Abschlussarbeiten, Umfangs-Beschränkung anerkanntsfähiger Leistungen).

**HAW-HAMBURG.DE**

#### **Auflage 2 (zu AR 2.2)**

- Nachweis einer rechtskonformen Master-Prüfungsordnung (incl. Aktualisierung und formaler Überarbeitung des Modulhandbuchs).

#### **Frist zur Aufлагenerfüllung**

##### **Auflage 1 und Auflage 2**

- Die Aufлагenerfüllung ist bis zum 30.06.2019 nachzuweisen.

Bei fristgerechter Erfüllung der Auflagen verlängert sich die Akkreditierung bis zum 30.09.2021.

**Beschluss des Präsidiums vom 29.08.2019 zur Auflagenerfüllung der Auflage 1 im internen Akkreditierungsverfahren des Studiengangs Berechnung und Simulation im Maschinenbau, M.Sc.**

**Beschluss:**

„(...)

**m) Department Maschinenbau und Produktion**

Das Präsidium bestätigt die erfolgreiche Erfüllung der Auflage zu den Regelungen der Lissabon-Konvention durch die Veröffentlichung der Satzung zur Anerkennung und Anrechnung von Leistungen – Anerkennungs- und Anrechnungssatzung – an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (Hamburg University of Applied Sciences) im Hochschulanzeiger Nr. 144.

- Der Studiengang Maschinenbau / Energie- und Anlagensysteme, Bachelor of Science, ist durch die Erfüllung der Auflage 1 bis zum 29.02.2020 akkreditiert. Sobald das Präsidium die fristgerechte Erfüllung der noch bestehenden Auflage 2 bestätigt hat, verlängert sich der Akkreditierungszeitraum entsprechend der ursprünglich im Akkreditierungsbeschluss vom 17.07.2018 genannten Frist bis zum 30.09.2021.
- Der Studiengang Maschinenbau / Entwicklung und Konstruktion, Bachelor of Science, ist durch die Erfüllung der Auflage 1 bis zum 29.02.2020 akkreditiert. Sobald das Präsidium die fristgerechte Erfüllung der noch bestehenden Auflage bestätigt hat, verlängert sich der Akkreditierungszeitraum entsprechend der ursprünglich im Akkreditierungsbeschluss vom 17.07.2018 genannten Frist bis zum 30.09.2021.
- Der Studiengang Maschinenbau / Produktionstechnik und -management, Bachelor of Science, ist durch die Erfüllung der Auflage 1 bis zum 29.02.2020 akkreditiert. Sobald das Präsidium die fristgerechte Erfüllung der noch bestehenden Auflage 2 bestätigt hat, verlängert sich der Akkreditierungszeitraum entsprechend der ursprünglich im Akkreditierungsbeschluss vom 17.07.2018 genannten Frist bis zum 30.09.2021.
- Der **Studiengang Berechnung und Simulation im Maschinenbau, Master of Science**, ist ohne Auflagen bis zum 30.09.2021 akkreditiert. Auflage 2 wurde durch den Nachweis einer rechtsgeprüften Prüfungs- und Studienordnung und Veröffentlichung im Hochschulanzeiger Nr. 143 vom 28.06.2019 erfüllt.

- Der Studiengang Konstruktionstechnik und Produktentwicklung im Maschinenbau, Master of Science, ist ohne Auflagen bis zum 30.09.2021 akkreditiert. Auflage 2 wurde durch den Nachweis einer rechtsgeprüften Prüfungs- und Studienordnung und Veröffentlichung im Hochschulanzeiger Nr. 143 vom 28.06.2019 erfüllt.
- Der Studiengang Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau, Master of Science, ist ohne Auflagen bis zum 30.09.2021 akkreditiert. Auflage 2 wurde durch den Nachweis einer rechtsgeprüften Prüfungs- und Studienordnung und Veröffentlichung im Hochschulanzeiger Nr. 143 vom 28.06.2019 erfüllt.
- Der Studiengang Produktionstechnik und -management, Master of Science, ist ohne Auflagen bis zum 30.09.2021 akkreditiert. Auflage 2 wurde durch den Nachweis einer rechtsgeprüften Prüfungs- und Studienordnung und Veröffentlichung im Hochschulanzeiger Nr. 143 vom 28.06.2019 erfüllt.

Entsprechende Urkunden werden ausgestellt. (...)"