

Bitte nur in Druckschrift und leserlich ausfüllen!

Name (ggf. Geburtsname) _____

Vorname _____ Matrikelnummer _____

geb. am _____ in (Ort/Land) _____

aktuelle Anschrift _____

E-Mail _____ Telefon _____

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Fakultät Technik und Informatik
Fakultätsservicebüro TI
Berliner Tor 7
20099 Hamburg

Antrag auf Ausstellung des Masterzeugnisses und der Masterurkunde nach PStO 2012

Hiermit beantrage ich die Ausstellung des Masterzeugnisses und der Masterurkunde im Studiengang (bitte ankreuzen):

- Berechnung und Simulation im Maschinenbau
- Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau
- Produktionstechnik und -management

Wahlpflichtmodul aus dem Masterangebot der HAW (Genehmigung muss vorliegen)

Zusatzmodule:

(maximal drei Zusatzmodule, die Benotung der Zusatzmodule gehen nicht in die Gesamtnote ein)

1. _____

2. _____

3. _____

Nachfolgend sind 4 Wahlpflichtmodule des gemeinsamen Angebots aufzulisten, die im Zeugnis berücksichtigt werden sollen:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Nachfolgend sind 5 Wahlpflichtmodule des jeweiligen Studiengangs aufzulisten, die im Zeugnis berücksichtigt werden sollen:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Ein Modul muss in englischer Sprache gewählt werden.

Wahlweise können für bis zu 2 Wahlpflichtmodule Module der HAW gewählt werden, sofern damit mindestens die gleiche Anzahl an Leistungspunkten erreicht wird und diese Module einschlägig passend sind. Die gewählten Module sind den Austauschmodulen eindeutig zuzuordnen und in der Auflistung kenntlich zu machen. Die Genehmigung ist beizufügen.

Ich erkläre, dass ich bisher keine Master-Modulprüfung oder Master-Thesis in einem Studiengang entsprechend §23 (2)-(3) APSO-INGI endgültig nicht bestanden habe.

Hamburg, den _____

Unterschrift

Bitte beachten: Falls Sie die Übersendung der Zeugnisdokumente wünschen, fügen Sie bitte diesem Antrag einen ausreichend frankierten und mit Namen und Anschrift versehenen Briefumschlag (möglichst mit Papprücken), Format DIN A 4, bei.