

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 21
20099 Hamburg

**Antrag auf Ausstellung des Masterzeugnisses
und der Masterurkunde nach PStO 2019**

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

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

Wahlpflichtmodul aus dem Masterangebot der HAW (Genehmigung muss vorliegen)

Zusatzmodule:

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

1. _____

2. _____

3. _____

Nachfolgend sind 3 Wahlpflichtmodule des Kernstudiums aufzulisten, die im Zeugnis berücksichtigt werden sollen:

1. _____

2. _____

3. _____

Bitte Rückseite beachten!

Nachfolgend sind 6 Wahlpflichtmodule aus dem Vertiefungsstudium des jeweiligen Studienganges (im Studiengang Konstruktion und Produktentwicklung im Maschinenbau **nur 5** Wahlpflichtmodule) aufzulisten, die im Zeugnis berücksichtigt werden sollen:

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

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, falls diese noch nicht eingereicht wurde, 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