

PRÄSIDIUM

**Internes Akkreditierungsverfahren – Beschluss des Präsidiums
Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement -
Elektro- und Informationstechnik, B.Sc.**

Hamburg, 17.02.2022

Das Präsidium der HAW Hamburg hat in seiner Sitzung am 17.02.2022 die Akkreditierung des Studiengangs Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement, B.Sc., befristet bis zum 28.02.2023 unter folgenden Auflagen und Fristen beschlossen:

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

„Beschluss:

(...)

b) Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik, Bachelor of Science

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

Das Präsidium verbindet seine positive Reakkreditierungsentscheidung für den Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik, Bachelor of Science mit folgenden Auflagen:

HAW-HAMBURG.DE

Auflage 1 (§12 Absatz 4 StudakkVO)

- Im Department ist ein Verfahren zu etablieren, welches die Vielfalt der angewandten Prüfungsformen sicherstellt, um einen vielschichtigen Kompetenzerwerb und eine ausgewogene Workload-Verteilung für die Studierenden zu fördern.

Auflage 2 (§ 12 Absatz 4 und Absatz 5 StudakkVO)

- Der Studiengang wird dazu aufgefordert, den Workload seiner Studierenden zu erheben, mit besonderem Fokus auf den Umfang und die zeitliche Verortung von Prüfungsvorleistungen im Semesterverlauf.

Fristen:

Mit Blick auf die Auflagen spricht das Präsidium eine Akkreditierung bis zu nächst 28.02.2023 aus. Der Nachweis über die Erfüllung der Auflagen ist bis zum 31.12.2022 zu erbringen. Der Akkreditierungszeitraum wird sich bis zum 31.08.2029 verlängern, sobald das Präsidium die fristgerechte Erfüllung der Auflagen bestätigt hat. Eine Urkunde über die Akkreditierung wird ausgestellt.

Empfehlung 1 (§ 13 Absatz 1 StudakkVO)

- Es wird empfohlen, verstärkt betriebswirtschaftliche Inhalte im Curriculum zu integrieren

(...)“

Beschluss des Präsidiums vom 23.02.2023 zur Erfüllung der Auflage 1 sowie Fristverlängerung der Auflage 2 im internen Akkreditierungsverfahren des Studiengangs Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc.**„Beschluss:**

(...)

c) Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc.

Das Präsidium bestätigt die erfolgreiche Erfüllung der Auflage 1 für den Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc. durch den Nachweis eines Verfahrens zur Gewährleistung der Prüfungsvielfalt für alle Studiengänge des Departments Informations- und Elektrotechnik.

Das Präsidium verlängert die im Beschluss vom 17.02.2022 ausgesprochene Frist zur Erfüllung der Akkreditierungsaufgabe Nr. 2 für den Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc. bis zum 31.08.2023. Der Nachweis der Erfüllung der Auflage Nr. 2 ist bis zum 30.06.2023 zu erbringen.

Der Akkreditierungszeitraum wird sich bis zum 31.08.2029 verlängern, sobald das Präsidium die fristgerechte Erfüllung aller Auflagen bestätigt hat. Eine Urkunde über die Akkreditierung wird ausgestellt.

(...)“

Beschluss des Präsidiums vom 19.07.2023 zur Erfüllung der Auflage 2 im internen Akkreditierungsverfahren des Studiengangs Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc.

„Beschluss:

(...)

c) Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc.

Das Präsidium bestätigt die erfolgreiche Erfüllung der Auflage 2 für den Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc. durch den Nachweis der Durchführung einer Workloadbefragung bei den Studierenden des Studiengangs im Sommersemester 2023.

Der Studiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik, B.Sc. ist bis zum 30.09.2029 ohne Auflagen akkreditiert. Eine Urkunde über die Akkreditierung wird ausgestellt.

(...)“