

Beschluss des Präsidiums

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik Bachelor Elektrotechnik

Auflage

1. Umsetzung eines fachbereichsweiten didaktischen Konzeptes zur Verbesserung der Bestehensquote in Modulen mit mathematischen Inhalten.
Hierbei ist die Verknüpfung der mathematischen Grundlagen mit den Fachinhalten zu prüfen, sowie die Anwendungsorientierung (bezogen auf die notwendige mathematische Kenntnistiefe) zu gewährleisten.
2. Prüfung aller Modulbeschreibungen auf konsistent hohe Qualität (insbesondere der Inhalts- und Kompetenzangaben) gemeinsam mit dem Zentrum für Lehr- und Lernentwicklung (ZLL) bis Ende 2018 und Umsetzung etwaiger Verbesserungen bis Ende 2019.

Beschluss des Präsidiums vom 23.05.2018

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Elektrotechnik“ mit den vorgenannten Auflagen. Die Akkreditierung ist zunächst befristet bis Ende Sommersemester 2020.

Umsetzung, Prüfung und Empfehlung

Der Fachbereich hat fristgerecht den Nachweis der Erfüllung der Auflagen erbracht. Der Arbeitsbereich „Akkreditierung und Recht“ hat das Dokument geprüft. Die Akkreditierungskommission bestätigt in ihrer Sitzung vom 10.12.2019 die Erfüllung der Auflagen für den Fachbereich und empfiehlt dem Präsidium, die Akkreditierung für den genannten Studiengang bis zum Ende des Sommersemesters 2021 auszusprechen.

Beschluss des Präsidiums vom 18.12.2019

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Entfristung der Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Elektrotechnik“ bis zum Ende des Sommersemesters 2021.

Beschluss des Präsidiums

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Auflage

1. Umsetzung eines fachbereichsweiten didaktischen Konzeptes zur Verbesserung der Bestehensquote in Modulen mit mathematischen Inhalten.
Hierbei ist die Verknüpfung der mathematischen Grundlagen mit den Fachinhalten zu prüfen, sowie die Anwendungsorientierung (bezogen auf die notwendige mathematische Kenntnistiefe) zu gewährleisten.
2. Prüfung aller Modulbeschreibungen auf konsistent hohe Qualität (insbesondere der Inhalts- und Kompetenzangaben) gemeinsam mit dem Zentrum für Lehr- und Lernentwicklung (ZLL) bis Ende 2018 und Umsetzung etwaiger Verbesserungen bis Ende 2019.

Beschluss des Präsidiums vom 23.05.2018

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik“ mit den vorgenannten Auflagen. Die Akkreditierung ist zunächst befristet bis Ende Sommersemester 2020.

Umsetzung, Prüfung und Empfehlung

Der Fachbereich hat fristgerecht den Nachweis der Erfüllung der Auflagen erbracht. Der Arbeitsbereich „Akkreditierung und Recht“ hat das Dokument geprüft. Die Akkreditierungskommission bestätigt in ihrer Sitzung vom 10.12.2019 die Erfüllung der Auflagen für den Fachbereich und empfiehlt dem Präsidium, die Akkreditierung für den genannten Studiengang bis zum Ende des Sommersemesters 2021 auszusprechen.

Beschluss des Präsidiums vom 18.12.2019

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Entfristung der Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik“ bis zum Ende des Sommersemesters 2021.

Beschluss des Präsidiums

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik Bachelor Informationstechnologie

Auflage

1. Umsetzung eines fachbereichsweiten didaktischen Konzeptes zur Verbesserung der Bestehensquote in Modulen mit mathematischen Inhalten.
Hierbei ist die Verknüpfung der mathematischen Grundlagen mit den Fachinhalten zu prüfen, sowie die Anwendungsorientierung (bezogen auf die notwendige mathematische Kenntnistiefe) zu gewährleisten.
2. Prüfung aller Modulbeschreibungen auf konsistent hohe Qualität (insbesondere der Inhalts- und Kompetenzangaben) gemeinsam mit dem Zentrum für Lehr- und Lernentwicklung (ZLL) bis Ende 2018 und Umsetzung etwaiger Verbesserungen bis Ende 2019.

Beschluss des Präsidiums vom 23.05.2018

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Informationstechnologie“ mit den vorgenannten Auflagen. Die Akkreditierung ist zunächst befristet bis Ende Sommersemester 2020.

Umsetzung, Prüfung und Empfehlung

Der Fachbereich hat fristgerecht den Nachweis der Erfüllung der Auflagen erbracht. Der Arbeitsbereich „Akkreditierung und Recht“ hat das Dokument geprüft. Die Akkreditierungskommission bestätigt in ihrer Sitzung vom 10.12.2019 die Erfüllung der Auflagen für den Fachbereich und empfiehlt dem Präsidium, die Akkreditierung für den genannten Studiengang bis zum Ende des Sommersemesters 2021 auszusprechen.

Beschluss des Präsidiums vom 18.12.2019

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Entfristung der Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Informationstechnologie“ bis zum Ende des Sommersemesters 2021.

Beschluss des Präsidiums

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik Bachelor Mechatronik

Auflage

1. Umsetzung eines fachbereichsweiten didaktischen Konzeptes zur Verbesserung der Bestehensquote in Modulen mit mathematischen Inhalten.
Hierbei ist die Verknüpfung der mathematischen Grundlagen mit den Fachinhalten zu prüfen, sowie die Anwendungsorientierung (bezogen auf die notwendige mathematische Kenntnistiefe) zu gewährleisten.
2. Prüfung aller Modulbeschreibungen auf konsistent hohe Qualität (insbesondere der Inhalts- und Kompetenzangaben) gemeinsam mit dem Zentrum für Lehr- und Lernentwicklung (ZLL) bis Ende 2018 und Umsetzung etwaiger Verbesserungen bis Ende 2019.

Beschluss des Präsidiums vom 23.05.2018

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Mechatronik“ mit den vorgenannten Auflagen. Die Akkreditierung ist zunächst befristet bis Ende Sommersemester 2020.

Umsetzung, Prüfung und Empfehlung

Der Fachbereich hat fristgerecht den Nachweis der Erfüllung der Auflagen erbracht. Der Arbeitsbereich „Akkreditierung und Recht“ hat das Dokument geprüft. Die Akkreditierungskommission bestätigt in ihrer Sitzung vom 10.12.2019 die Erfüllung der Auflagen für den Fachbereich und empfiehlt dem Präsidium, die Akkreditierung für den genannten Studiengang bis zum Ende des Sommersemesters 2021 auszusprechen.

Beschluss des Präsidiums vom 18.12.2019

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Entfristung der Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „Mechatronik“ bis zum Ende des Sommersemesters 2021.

Beschluss des Präsidiums

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik Master Elektrische Technologien

Auflage

1. Umsetzung eines fachbereichsweiten didaktischen Konzeptes zur Verbesserung der Bestehensquote in Modulen mit mathematischen Inhalten.
Hierbei ist die Verknüpfung der mathematischen Grundlagen mit den Fachinhalten zu prüfen, sowie die Anwendungsorientierung (bezogen auf die notwendige mathematische Kenntnistiefe) zu gewährleisten.
2. Prüfung aller Modulbeschreibungen auf konsistent hohe Qualität (insbesondere der Inhalts- und Kompetenzangaben) gemeinsam mit dem Zentrum für Lehr- und Lernentwicklung (ZLL) bis Ende 2018 und Umsetzung etwaiger Verbesserungen bis Ende 2019.

Beschluss des Präsidiums vom 23.05.2018

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Akkreditierung des Masterstudiengangs „Elektrische Technologien“ mit den vorgenannten Auflagen. Die Akkreditierung ist zunächst befristet bis Ende Sommersemester 2020.

Umsetzung, Prüfung und Empfehlung

Der Fachbereich hat fristgerecht den Nachweis der Erfüllung der Auflagen erbracht. Der Arbeitsbereich „Akkreditierung und Recht“ hat das Dokument geprüft. Die Akkreditierungskommission bestätigt in ihrer Sitzung vom 10.12.2019 die Erfüllung der Auflagen für den Fachbereich und empfiehlt dem Präsidium, die Akkreditierung für den genannten Studiengang bis zum Ende des Sommersemesters 2021 auszusprechen.

Beschluss des Präsidiums vom 18.12.2019

Das Präsidium der Fachhochschule Kiel beschließt die Entfristung der Akkreditierung des Masterstudiengangs „Elektrische Technologien“ bis zum Ende des Sommersemesters 2021.

Beschluss des Präsidiums

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik
Master Information Engineering

Beschluss zur Akkreditierung entfällt, da der neue Studiengang im März 2015 bis zum Ende des Sommersemesters 2020 akkreditiert wurde.