

Akkreditierungsergebnis des internen Verfahrens  
zur Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrates  
für den Studiengang  
Gebäudeklimatik (B.Eng.)

Die OTH Regensburg ist seit dem 04. September 2017 systemakkreditiert.

Die Akkreditierung des Studiengangs erfolgte durch das interne Akkreditierungsverfahren der OTH Regensburg zur Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrates.

Die Grundlage bilden die Standards und Leitlinien für die Qualitätssicherung im Europäischen Hochschulraum, der Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse, die ländergemeinsamen Strukturvorgaben für die Akkreditierung von Bachelor- und Masterstudiengängen, die vom Akkreditierungsrat erlassenen Vorgaben sowie die Studienakkreditierungsregelungen des Freistaats Bayern in der jeweils aktuellen Fassung.

Die Entscheidung erfolgte auf Basis der eingereichten Unterlagen zum Studiengang sowie des internen Audits und der anschließenden Empfehlungen durch die Gutachtergruppe.

Die Akkreditierung wurde am 12. März 2018 in der internen Akkreditierungskommission beschlossen. Sie gilt bis zum 14. März 2024.

Die Erfüllung der Auflage wurde am 13. Februar 2019 von der internen Akkreditierungskommission beschlossen.



Regensburg, 13. Februar 2019

**Prof. Dr. Ralph Schneider**

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission

## Gutachtergruppe im internen Audit am 15. November 2017

- Prof. Dr. Werner Bick, OTH Regensburg, professoraler Sachverständiger für QM
- Prof. Dr. Natalie Eßig, Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Professorin
- Prof. Dr. Andreas Schwarting, HTWG Konstanz, Professor
- Herr Georg Fischer, HTWK Leipzig, studentischer Gutachter
- Herr Reinhard Laußer, Karl Lausser GmbH, Vertreter der Berufspraxis

## Beschlussempfehlung der internen Gutachtergruppe

### **Empfehlungen:**

#### Zum Kriterium 104:

Um den Rücklauf der Lehrveranstaltungsevaluationen zu steigern, sollte die Möglichkeit geschaffen werden, dass diese grundsätzlich innerhalb den Lehrveranstaltungen durchgeführt werden können.

#### Zu den Kriterien 205 und 206:

Es ist zu prüfen, wie die hohen Durchfallquoten (die eine Verlängerung der Regelstudienzeit zur Folge haben kann) im Modul Mess- und Regelungstechnik (MRT) verringert werden können. Diesen könnte z. B. durch einen anderen (zusätzlichen) Leistungsnachweis entgegengewirkt werden (z. B. im Rahmen einer Projektarbeit).

#### Zum Kriterium 304:

Das Alleinstellungsmerkmal eines Ingenieurstudiengangs an einer Architekturfakultät sollte in der Außendarstellung, aber auch innerhalb des Studiengangs, verstärkt kommuniziert werden. Mögliche Maßnahmen: Selbstverständnis öffentlichkeitswirksamer in Informationsmaterialien (z. B. Flyer) und der Website positionieren.

### **Auflagen:**

#### Zum Kriterium 103:

CAD muss weiterhin als Pflichtthema (oder zumindest verpflichtender Vorkurs) im Studienprogramm vorgesehen sein.

#### Zum Kriterium 204:

Das Modulhandbuch ist entsprechend der hochschulinternen Standards (siehe dazu: [„Lehrbetrieb\\_Senatsbeschluss Modulhandbuch mit HISinOne“](#)) und hinsichtlich einer stärkeren Akzentuierung der zu erwerbenden Lernergebnisse zu überarbeiten. Hierbei ist insbesondere die Unterscheidung der Lernergebnisse in Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen einzuhalten.

Die Inhalte der Bauchemie müssen zumindest innerhalb eines Moduls (z. B. in Baustoffkunde) dargestellt werden.

### **Erhebliche Mängel:**

Keine festgestellt

04.12.2017

Datum

gez. Alice Werther, Stabsstelle QuO

Unterschrift der Protokollführerin

## Beschluss der internen Akkreditierungskommission an der OTH Regensburg vom 14. März 2018

Die interne Akkreditierungskommission spricht für den Studiengang Gebäudeklimatik (B.Eng.) eine Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrats bis zum 14. März 2024 (6 Jahre) mit Auflagen und Empfehlungen aus. Diese ist zunächst bis zum 14. März 2019 unter Vorbehalt der Auflagenerfüllung befristet.

### **Auflagen im Studiengang:**

- 1) CAD muss weiterhin als Pflichtthema (oder zumindest verpflichtender Vorkurs) im Studienprogramm vorgesehen sein.
- 2) Das Modulhandbuch ist entsprechend der hochschulinternen Standards (siehe dazu: [„Lehrbetrieb\\_Senatsbeschluss Modulhandbuch mit HISinOne“](#)) und hinsichtlich einer stärkeren Akzentuierung der zu erwerbenden Lernergebnisse zu überarbeiten. Hierbei ist insbesondere die Unterscheidung der Lernergebnisse in Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen einzuhalten.
- 3) Die Inhalte der Bauchemie müssen zumindest innerhalb eines Moduls (z. B. in Baustoffkunde) dargestellt werden.
- 4) Die Studien- und Prüfungsordnung ist im Sinne der vorgelegten Unterlagen zum internen Audit und den Auflagen zu überarbeiten bzw. neuzufassen und dem Senat im Sommersemester 2018 vorzulegen.

### **Empfehlungen im Studiengang:**

- 1) Um den Rücklauf der Lehrveranstaltungsevaluationen zu steigern, sollte die Möglichkeit geschaffen werden, dass diese grundsätzlich innerhalb den Lehrveranstaltungen durchgeführt werden können.
- 2) Es ist zu prüfen, wie die hohen Durchfallquoten (die eine Verlängerung der Regelstudienzeit zur Folge haben kann) im Modul Mess- und Regelungstechnik (MRT) verringert werden können. Diesen könnte z. B. durch einen anderen (zusätzlichen) Leistungsnachweis entgegengewirkt werden (z. B. im Rahmen einer Projektarbeit).
- 3) Das Alleinstellungsmerkmal eines Ingenieurstudiengangs an einer Architekturfakultät sollte in der Außendarstellung, aber auch innerhalb des Studiengangs, verstärkt kommuniziert werden. Mögliche Maßnahmen: Selbstverständnis öffentlichkeitswirksamer in Informationsmaterialien (z. B. Flyer) und der Website positionieren.

Ort, Datum:

Regensburg, 14. März 2018

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission:

Prof. Dr. Wolfgang Bock

## **Beschluss der internen Akkreditierungskommission an der OTH Regensburg vom 13. Februar 2019**

### Auflagen für den Studiengang (Auszug aus dem Beschluss der 6. Sitzung der internen Akkreditierungskommission vom 12. März 2018):

„Auflagen:

- 1) CAD muss weiterhin als Pflichtthema (oder zumindest verpflichtender Vorkurs) im Studienprogramm vorgesehen sein.
- 2) Das Modulhandbuch ist entsprechend der hochschulinternen Standards (siehe dazu: „Lehrbetrieb\_Senatsbeschluss Modulhandbuch mit HISinOne“) und hinsichtlich einer stärkeren Akzentuierung der zu erwerbenden Lernergebnisse zu überarbeiten. Hierbei ist insbesondere die Unterscheidung der Lernergebnisse in Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen einzuhalten.
- 3) Die Inhalte der Bauchemie müssen zumindest innerhalb eines Moduls (z. B. in Baustoffkunde) dargestellt werden.
- 4) Die Studien- und Prüfungsordnung ist im Sinne der vorgelegten Unterlagen zum internen Audit und den Auflagen zu überarbeiten bzw. neuzufassen und dem Senat im Sommersemester 2018 vorzulegen.“

### **Beschluss der internen Akkreditierungskommission vom 13. Februar 2019:**

Die Mitglieder der internen Akkreditierungskommission beraten über die Aufлагenerfüllung des am 15. November 2017 in einem iAudit begutachteten Studiengang Gebäudeklimatik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Engineering (B.Sc.). Gemäß § 4 Abs. 2 der Geschäftsordnung erfolgte eine Stimmrechtsübergabe von Herr Prof. Emminger auf Herr Prof. Dr. Liebetruth. In der Abstimmung kommen die Mitglieder einstimmig zu folgendem Ergebnis:

Die Fakultät Architektur hat fristgerecht die Aufлагenerfüllung für den Studiengang Gebäudeklimatik (B.Eng.) nachgewiesen.

Begründung:

- Zu 1) Nach Abstimmung mit dem damaligen Studiengangleiter Dr. Felix Wellnitz und VP Dr. Schneider am 15. und 16. Mai 2018 hat die Fakultät CAD als vertiefendes Wahlpflichtmodul vorgesehen und nicht als Pflichtmodul zulasten anderer Kompetenzen in den Modulplan aufgenommen. Ein Vorkurs ohne Credits im Studium, in der ersten Fassung der SPO BGK 2018 unter §3 (3) eingearbeitet, war nicht zustimmungsfähig. Der Fakultätsrat hat die SPO in dieser Form beschlossen, der Senat ebenfalls.
- Zu 2) Das Modulhandbuch wurde überarbeitet.
- Zu 3) Die Inhalte der Bauchemie sind zumindest innerhalb eines Moduls (z. B. in Baustoffkunde) dargestellt.
- Zu 4) Die Studien- und Prüfungsordnung wurde am 03.09.2018 in der Hochschule niedergelegt.

Der Studiengang Gebäudeklimatik (B.Eng.) ist bis zum 14. März 2024 akkreditiert.

Ort, Datum:

Regensburg, 14. Februar 2019

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission:

Prof. Dr. Ralph Schneider