

Akkreditierungsergebnis des internen Verfahrens zur Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrates

für den Studiengang Medizinische Informatik (B.Sc.)

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 30. September 2023.

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



Regensburg, 13. Februar 2019

Prof. Dr. Ralph Schneider

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission

**Beschluss der internen Akkreditierungskommission
an der OTH Regensburg vom 02. November 2017**

Studiengang Medizinische Informatik (B.Sc.)

Die Mitglieder der Internen Akkreditierungskommission beschließen einstimmig die vorläufige Akkreditierung bis zum 30.09.2018.

Ort, Datum:

Regensburg, 03. November 2017

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission:

Prof. Dr. Wolfgang Bock

Gutachtergruppe im internen Audit am 09. Januar 2018

- Prof. Dr. Jürgen Schöntag, OTH Regensburg (professoraler Sachverständiger für QM)
- Prof. Dr. Alexander Richter, Ernst-Abbe-Hochschule Jena (Professor)
- Prof. Dr. Jürgen Wohlrab, Technische Hochschule Nürnberg (Professor)
- Dr. Thomas Diefenthal, BioPark Regensburg GmbH (Vertreter der Berufspraxis)
- Herr Tom Rix, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (studentischer Gutachter)

Beschlussempfehlung der internen Gutachtergruppe

Empfehlungen:

Empfehlungen zum Kriterium 204:

- Zu allgemein gehaltene Beschreibungen von Modulen sollten weiter detailliert und durch Nennung von Methoden, Techniken und ggf. Tools ergänzt werden, sofern anwendbar und sinnvoll.
- Die Modulbeschreibung sollte für jedes Modul Angaben zu der Aufteilung des Selbststudiums beinhalten (z. B. Anteil für Literaturarbeiten, Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung).

Empfehlung zum Kriterium 301:

- Es ist zu empfehlen die implementierten Maßnahmen zur Reduzierung der Semesterlastspitze im 4. Studienplansemester auf ihre Wirksamkeit zu prüfen.
- Es wird empfohlen, die Entwicklung der tatsächlichen Studienzeit zu beobachten. Die Ergebnisse sollten im Rahmen der nächsten Reakkreditierung behandelt werden.

Empfehlung zum Kriterium 303:

- Es wird empfohlen einen obligatorischen englischen Sprachkurs einzurichten.

Auflagen:

Auflage zum Kriterium 204:

- Es ist die Übereinstimmung hinsichtlich der Prüfungsangaben zwischen Modulhandbuch und Studien- und Prüfungsordnung für alle Module herzustellen. Das überarbeitete Modulhandbuch ist der internen Akkreditierungskommission vorzulegen. Änderungen sind kenntlich zu machen.

Erhebliche Mängel:

Keine festgestellt.

29.01.2018
Datum

gez. Kristin Hoffmann, Stabsstelle QuO
Unterschrift der Protokollführerin

Beschluss der internen Akkreditierungskommission an der OTH Regensburg vom 12. März 2018

Die Mitglieder der internen Akkreditierungskommission beraten über den am 09. Januar 2018 in einem iAudit begutachteten Studiengang Medizinische Informatik (IM) mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science (B.Sc.). Es erfolgt eine Stimmrechtsübergabe von Prof. Dr. Bock auf Prof. Dr. Hopfenmüller. In der Abstimmung kommen die Mitglieder einstimmig zu folgenden Ergebnissen:

Die interne Akkreditierungskommission spricht für den Studiengang Medizinische Informatik (B.Sc.) eine Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrats bis zum 30. September 2023 (6 Jahre) mit Auflagen und Empfehlungen aus. Diese ist zunächst bis zum 14. März 2019 unter Vorbehalt der Auflagenerfüllung befristet.

Auflagen im Studiengang:

- 1) Es ist die Übereinstimmung hinsichtlich der Prüfungsangaben zwischen Modulhandbuch und Studien- und Prüfungsordnung für alle Module herzustellen. Das überarbeitete Modulhandbuch ist der internen Akkreditierungskommission vorzulegen. Die wesentlichen Änderungen sind zu dokumentieren.

Empfehlungen im Studiengang:

- 1) Zu allgemein gehaltene Beschreibungen von Modulen sollten durch Nennung von Methoden, Techniken und ggf. Tools ergänzt werden, sofern anwendbar und sinnvoll. Als Anleitung dient das Dokument „Modulhandbuch mit HIS-in-One“ (<https://sycat.hs-regensburg.de:8443/DynDokWeb/document/D1552/download>).
- 2) Die Modulbeschreibung sollte für jedes Modul Empfehlungen zu der Aufteilung des Selbststudiums beinhalten (z. B. Anteil für Literaturarbeiten, Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung).
- 3) Es ist zu empfehlen, die implementierten Maßnahmen zur Reduzierung der Semesterlastspitze im 5. Studienplansemester auf ihre Wirksamkeit zu prüfen.
- 4) Es wird empfohlen, die Entwicklung der tatsächlichen Studienzeit zu beobachten.

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):

„Auflage:

Es ist die Übereinstimmung hinsichtlich der Prüfungsangaben zwischen Modulhandbuch und Studien- und Prüfungsordnung für alle Module herzustellen. Das überarbeitete Modulhandbuch ist der internen Akkreditierungskommission vorzulegen. Die wesentlichen Änderungen sind zu dokumentieren.“

Beschluss der internen Akkreditierungskommission vom 13. Februar 2019:

Die Mitglieder der internen Akkreditierungskommission beraten über die Aufлагenerfüllung des am 09. Januar 2018 in einem iAudit begutachteten Studiengang Medizinische Informatik mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science (B.Sc.). In der Abstimmung kommen die Mitglieder einstimmig zu folgendem Ergebnis:

Die Fakultät Informatik und Mathematik hat fristgerecht die Aufлагenerfüllung für den Studiengang Medizinische Informatik (B.Sc.) nachgewiesen.

Begründung:

Eine Übereinstimmung der Prüfungsangaben zwischen Modulhandbuch und Studien- und Prüfungsordnung wurde hergestellt.

Der Studiengang Medizinische Informatik (B.Sc.) ist bis zum 30. September 2023 akkreditiert.

Ort, Datum:

Regensburg, 14. Februar 2019

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission: Prof. Dr. Ralph Schneider