

Akkreditierungsergebnis des internen Verfahrens
zur Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrates
für den Studiengang
Informationstechnologie (M.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 03. April 2020 in der internen Akkreditierungskommission beschlossen. Sie gilt vorbehaltlich der Auflagenerfüllung bis zum 30. September 2026.



Regensburg, 03. April 2020

Prof. Dr. Ralph Schneider

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission

Gutachten des internen Audits vom 14. Januar 2020

Gutachtergruppe

- Prof. Dipl.-Ing. Andreas Appelt, OTH Regensburg (professoraler Sachverständige für QM)
- Prof. Dr. Nik Klever, Hochschule Augsburg (Professor)
- Prof. Dr. Rainer Oechsle, Hochschule Trier (Professor)
- Herr Dr. Florian Scheuer, DRACoon GmbH (Vertreter der Berufspraxis)
- Frau Michelle Liebers, Universität Bielefeld (studentische Gutachterin)

Beschlussempfehlung der internen Gutachtergruppe

Informationstechnologie (M.Eng.)

- Kriterien sind erfüllt
- Kriterien sind erfüllt mit Empfehlungen
- Kriterien sind teilweise erfüllt mit Auflagen
- Kriterien sind überwiegend nicht erfüllt wegen erheblicher Mängel

Auflagen:

Keine festgestellt.

Empfehlungen:

Empfehlung zum Kriterium 101:

Es wird empfohlen, die Beschreibung der Studiengangziele im § 2 der Studien- und Prüfungsordnung genauer auf den Studiengang zu spezifizieren.

Empfehlung zum Kriterium 102:

Es wird empfohlen, das Ziel der Ausbildung von Systemingenieure/innen deutlicher in den Studiengangunterlagen (z. B. Studien- und Prüfungsordnung, Modulhandbuch) darzustellen. In den Studiengangzielen und dem Marketing sollte dieses prominent dargestellt werden.

Erhebliche Mängel:

Keine festgestellt.

21.01.2020

Datum

gez. Kristin Hoffmann, Stabsstelle QuO

Unterschrift der Protokollführerin

Beschluss der internen Akkreditierungskommission an der OTH Regensburg vom 03. April 2020

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

Die Mitglieder der internen Akkreditierungskommission beraten über den am 14. Januar 2020 in einem internen Audit begutachteten Studiengang Informationstechnologie (M.Eng.).

Die folgende Empfehlung der Gutachtergruppe zur Studien- und Prüfungsordnung wurde in die Auflage 1 umgewandelt. Die Beschreibung der Studiengangziele im § 2 der Studien- und Prüfungsordnung ist für die Kommissionsmitglieder zu allgemeingefasst. Sie sehen hier Handlungsbedarf.

- Es wird empfohlen, die Beschreibung der Studiengangziele im § 2 der Studien- und Prüfungsordnung genauer auf den Studiengang zu spezifizieren.

Beschlussvorschlag:

Die interne Akkreditierungskommission spricht für den Studiengang Informationstechnologie (M.Eng.) eine Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrats bis zum 30. September 2026 (6 Jahre) mit Auflagen und Empfehlungen aus. Die Erfüllung der Auflage ist spätestens bis zum 30. September 2021 nachzuweisen.

Auflagen im Studiengang:

1. Die Beschreibung der Studiengangziele im § 2 der Studien- und Prüfungsordnung ist genauer auf den Studiengang zu spezifizieren.

Empfehlungen im Studiengang:

1. Es wird empfohlen, das Ziel der Ausbildung von Systemingenieure/innen deutlicher in den Studiengangunterlagen (z. B. Studien- und Prüfungsordnung, Modulhandbuch) darzustellen. In den Studiengangzielen und dem Marketing sollte dieses prominent dargestellt werden.

Beschluss:

Einstimmig angenommen.

Regensburg, 06. April 2020

Prof. Dr. Ralph Schneider

Vorsitzender der internen Akkreditierungskommission