

## Akkreditierungsurkunde

Der Studiengang

### Elektro- und Informationstechnik

#### Master of Science (M.Sc.)

hat das interne Verfahren zur Qualitätssicherung mit Erfolg durchlaufen. Die Akkreditierung erfolgte durch ein Internes Audit, welches mit der Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrates abschließt.

Die Technische Hochschule Deggendorf ist seit dem 09.09.2020 durch die Akkreditierungsagentur ASIIN systemakkreditiert und damit berechtigt, die Qualität ihrer Studiengänge anhand der European Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG), des Qualifikationsrahmens für deutsche Hochschulabschlüsse und den Vorgaben aus dem Studienakkreditierungsstaatsvertrag in Verbindung mit der Bayerischen Studienakkreditierungsverordnung (BayStudAkkV) selbst zu prüfen und zu akkreditieren.

Der Beschluss über die Akkreditierung erfolgt auf Basis der Ergebnisse des Internen Audits und der vorgeschlagenen Empfehlungen und Anmerkungen durch das Auditierungsgremium.

Die Akkreditierung wurde am 14.10.2019 vom internen Akkreditierungsgremium auflagenfrei beschlossen und ist gültig bis zum 14.10.2025.



Deggendorf, 14.10.2020

Prof. Dr. Peter Sperber  
Präsident

**Gutachtergruppe beim Internen Audit Master „Elektro- und Informationstechnik“  
am 14.10.2019:**

- Prof. Dr. Holger Göbel (Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg: Professur für Elektronik)
- Prof. Dr. Josef Kölbl (THD: Fakultät NuW)
- Rainer Weber, Dipl.-Ing. (Unternehmensvertreter Fa. HB-Feinmechanik GmbH & Co. KG: Geschäftsführung / Maschinenbau)
- Lucas Kurpas (Student Master Elektromobilität und Energienetze, ehem. Bachelor Elektro- und Informationstechnik, beide OTH Regensburg)

**Auflagen und Empfehlungen des Gutachterteams zur Weiterentwicklung des Studiengangs Master „Elektro- und Informationstechnik“:**

Auflagen: keine

Empfehlungen:

- Hinweis zur Anerkennung von Studienleistungen (Verweis auf APO) soll in die Studien- und Prüfungsordnung mitaufgenommen werden.
- Die Mittel für Labore sind rel. Gering bemessen; die Mittelvergabe bzgl. den Laboren soll mit der HL geprüft werden.
- Es sollten mehr Wahlmöglichkeiten für die Studierenden angeboten werden.
- Die Kombination von Automatisierungstechnik und Energietechnik soll im Rahmen der Studiengangentwicklung überprüft werden.
- Es sollte überprüft werden, ob die Übergangsquote von Bachelor zum Master Elektro- und Informationstechnik erhöht werden kann.
- Die lange durchschnittliche Studiendauer sollte im Rahmen des Qualitätszirkels beleuchtet werden.
- 7. Es sollte die Anzahl an Campuslizenzen für Standardsoftware überprüft werden (z.B. TIA).

Das Akkreditierungsgremium hat am 14.10.2019 beschlossen, den Studiengang Master „Elektro- und Informationstechnik“ mit den Empfehlungen der Gutachter zu akkreditieren. Der Studiengang wurde im Verfahren anhand der Mindestanforderungen geprüft.