

Akkreditierungsurkunde

Der Studiengang

Technisches Design

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

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 Auflagen und Empfehlungen durch das Auditierungsgremium.

Die Akkreditierung wurde am 07.09.2020 vom internen Akkreditierungsgremium unter Auflagen beschlossen und ist vorläufig befristet bis zum 20.07.2021.

Nach Aufлагenerfüllung gilt die Akkreditierung bis zum 20.07.2026.



Deggendorf, 14.10.2020

Prof. Dr. Peter Sperber
Präsident

**Gutachtergruppe beim Internen Audit Bachelor „Technisches Design“ am
20.07.2026:**

- Prof. Florian Petri (Professor für Industriedesign an der Fakultät für Design der Hochschule für Angewandte Wissenschaften München),
- Prof. Dr. Raimund Brotsack (Fakultät ECRI, THD),
- Dr.-Ing. Lothar Enders (Geschäftsführer der Enders GmbH, Ergolding),
- Fabian Dobmeier (Student im Masterstudiengangs „Bordnetzentwicklung“ an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Landshut)

**Auflagen und Empfehlungen des Gutachterteams zur Weiterentwicklung des
Studiengangs Bachelor „Technisches Design“:**

Auflagen:

- Überarbeitung des Modulhandbuchs notwendig:
Gewichtung der Note fehlt bei TD-01, TD-03, TD-04, TD-05, TD-06, TD-07, TD-08, TD-09, TD-10, TD-11, TD-12, TD-13, TD-14, TD-15, TD-16, TD-17, ...
Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen fehlt bei: TD-01, TD-03, TD-05, TD-06, TD-07, TD-08, TD-09, TD-10, TD-11, TD-12, TD-13, TD-14, TD-15, TD-16, TD-17, TD-18, ...
Inhalt physikalisches Praktikum fehlt!
Literaturliste wird in VL bekannt gegeben: TD-01, TD-15, TD-17
Niveau fehlt bei: TD-10, TD-25, TD-28, TD-29
Kompetenzorientiertere Beschreibungen notwendig.
Gesamtmodulprüfung fehlt bei den Modulen: TD-03, TD-05, TD-06, TD-10, TD-12, TD-13, TD-14, TD-15, TD-16, TD-17, TD-18, TD-19, TD-24, TD-25, TD-30
Workload TD-17: 16ECTS x 30h müssten 480h ergeben. In der Modulbeschreibung werden 510h angegeben.
TD-28: Modulprüfung 150 min. ? -> kommt wg. Der Mehrfachauswahl der Prüfungen zustande.
- Überarbeitung des Curriculums:
TD-27 ist ein FWP und muss daher mindestens 5 ECTS umfassen.

Empfehlungen:

- Überprüfung des Curriculums:
Der Anteil der designorientierten Fächer (z.B. Zeichnen und Entwerfen) sollte im Curriculum gestärkt werden. Es soll überprüft werden, ob die Entwurfsprojekte aufgrund des hohen Workload mit mehr ECTS bewertet werden sollten. Außerdem sollte überlegt werden, ob das Modul Entwurfsprojekt in drei eigenständige Module aufgeteilt wird.
- Bei der nächsten Überarbeitung des Curriculums wird empfohlen auf eine ausreichende Prüfungsvielfalt zu achten.

Das Akkreditierungsgremium hat am 07.09.2020 beschlossen, den Studiengang Bachelor „Technisches Design“ mit den Auflagen und Empfehlungen der Gutachter zu akkreditieren. Der Studiengang wurde im Verfahren anhand der Mindestanforderungen geprüft.