

Qualitätsbericht im Rahmen des internen Verfahrens zur Verleihung des Siegels des Akkreditierungsrates für den Studiengang "Artificial Intelligence" M.Sc.

Prozess zur Siegelvergabe an der FAU

Die FAU ist seit dem 9. Mai 2016 systemakkreditiert. Die Reakkreditierung des QM-System erfolgt 2023 und gilt dann bis 2030.

Die Akkreditierung der modularisierten sowie der lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge erfolgt an der FAU in einem 5-Jahres-Zyklus mit zwei Prüfschritten (der formal-juristischen Prüfung und dem Monitoring der Weiterentwicklung der Studiengänge). Die formal-juristische Prüfung wird vom Referat L 1 durchgeführt, das Monitoring erfolgt durch das jeweilige Studiendekanat der Fakultäten. Die Ergebnisse beider Schritte werden der Prüfungskommission vorgelegt, die eine Entscheidung trifft, die von der Universitätsleitung bestätigt wird. Das Ergebnis der internen Akkreditierung ist die Weiterführung bzw. der Entzug des Siegels des Akkreditierungsrates. Die Grundlage der Akkreditierung bilden Standards und Leitlinien für die Qualitätssicherung im Europäischen Hochschulraum (ESG), der Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse, der Studienakkreditierungsstaatsvertrag sowie die Bayerische Studienakkreditierungsverordnung in der jeweils aktuellen Fassung. Die Einbindung externer Expertise erfolgt an der FAU zum einen auf Studiengangsebene durch die Einbindung von Vertreter/-innen der Berufspraxis, der Wissenschaft und Alumni gemäß dem „Rahmenkonzept zur Einbindung externer Expertise an der FAU“ und wird im Rahmen des Monitorings regelmäßig überprüft. Zum anderen wird externer Sachverstand aus professoraler und studentischer Perspektive auch durch die externen Mitglieder der Prüfungskommission gewährleistet.



Weitere Informationen zum QM: <https://www.fau.de/education/lehre-an-der-fau/qm-lehre/>

Interne und externe Mitglieder der Prüfungskommission

Professoren/-innen

Prof. Dr. Bärbel Kopp (Vorsitzende)
Prof. Dr. med. Kerstin Amann
Prof. Dr. med. Claus Hellerbrand
Prof. Dr. Antje Kley
Prof. Dr. Volker Linneweber
Prof. Dr. Axel Munnecke
Prof. Dr. Oliver Schöffski
Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing

Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen

Dipl.-Ing. Jürgen Frickel
Dr. Herbert Sirois

Studierende

Henriette Hofmeier
Martin Weidenfeller

Bewertung des Studiengangs im Rahmen der internen Akkreditierung

Der Studiengang "Artificial Intelligence" M.Sc. wurde im Rahmen der internen Akkreditierung zuletzt am **23.07.2021** in der Prüfungskommission behandelt. Im Rahmen der internen Akkreditierung wurden die formalen und fachlich-inhaltlichen Akkreditierungskriterien durch hochschulinterne Akteure sowie externe Expert/-innen überprüft und es wurde kein Handlungsbedarf festgestellt.

Die **erfolgreiche Reakkreditierung** des Studiengangs wurde von der Prüfungskommission am **23.07.2021** beschlossen und von der Universitätsleitung der FAU bestätigt.

Kurzprofil des Studiengangs

Studiengang	Artificial Intelligence
Abschlussgrad	M.Sc.
Studienform	Vollzeit/Teilzeit
Fakultät	Technische Fakultät
ISCED-Code	619
Interne Akkreditierung	Erstakkreditierung: 23.07.2021
Weitere Informationen	Neueinrichtung zum SoSe 2021

Bewertung der formalen Kriterien

BayStudAkkV/Erfüllungsgrad	erfüllt	nicht erfüllt	nicht relevant
§ 3 Studienstruktur und Studiendauer	x		
§ 4 Studiengangprofile	x		
§ 5 Zugangsvoraussetzungen	x		
§ 6 Abschlüsse und Abschlussbezeichnungen	x		
§ 7 Modularisierung	x		
§ 8 Leistungspunktesystem	x		
§ 9 Besondere Kriterien für Kooperationen mit nicht hochschulischen Einrichtungen			x
§ 10 Abweichende Kriterien für Joint-Degree-Programme			x

Bewertung der fachlich-inhaltlichen Kriterien

BayStudAkkV/Erfüllungsgrad	erfüllt	nicht erfüllt	nicht relevant
§ 11 Qualifikationsziele und Abschlussniveau	x		
§ 12 Schlüssiges Studiengangskonzept und adäquate Umsetzung	x		
§ 13 Fachlich-inhaltliche Gestaltung der Studiengänge	x		
§ 14 Studienerfolg	x		
§ 15 Geschlechtergerechtigkeit und Nachteilsausgleich	x		
§ 16 Abweichende Kriterien für Joint-Degree-Programme			x
§ 17 Konzept des Qualitätsmanagementsystems	x		
§ 18 Umsetzung des Qualitätsmanagementskonzepts	x		
§ 19 Kooperation mit nicht hochschulischen Einrichtungen			x
§ 20 Hochschulische Kooperationen			x