

- Qualitätsbericht -

1. Eckdaten

Bezeichnung	Interdisciplinary Medical Sciences
Abschlussgrad	Bachelor of Science
Studienstart ¹	Sommersemester 2022
Jeweiliger Studienbeginn (Aufnahme)	<input type="checkbox"/> nur Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> nur Sommersemester <input type="checkbox"/> Winter- und Sommersemester
Ansprechpartner*innen	Prof. Dr. Claudia Hornberg (Dekanin) Dr. Anja Bittner (Studiendekanin)
Verantwortliche Fakultät	Medizinische Fakultät OWL
(ggf.) weitere anbietende Fakultäten	
Unterrichtssprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Semester
(ggf.) Besonderheiten	Der Studiengang richtet sich an bereits immatrikulierte Studierende des Bielefelder Modellstudiengangs Medizin, denen dadurch der Erwerb eines zusätzlichen Studienabschlusses (B. Sc.) ermöglicht wird.

¹ Zum Wintersemester 2011/12 wurde das Studienmodell der Universität Bielefeld umfassend überarbeitet. Bei einem Studienstart vor Oktober 2011 wird daher hier der Start des Studienmodells angegeben.

2. Studienverlauf / Modulliste

Studienstruktur und Studienablauf

1. - 6. Semester

1	Kreislauf & Atmung I	Stoffwechsel & Verdauung I	
	Klinisches Denken & Handeln		
	Wissenschaftliches Denken & Handeln		
	Interdisziplinäre Profilierung		
2	Urogenitalsystem I	Blut & Immunsystem I	Praktikum
	Individueller Ergänzungsbereich		
	Wissenschaftliches Denken & Handeln		
	Interdisziplinäre Profilierung		
3	Gehirn, Nerven & Psyche I	Sinnesorgane I	
	Klinisches Denken und Handeln	Individueller Ergänzungsbereich	
	Wissenschaftliches Denken & Handeln		
	Interdisziplinäre Profilierung		
4	Regulation I	Lebensanfang I	
	Individueller Ergänzungsbereich		
	Wissenschaftliches Denken & Handeln		
	Interdisziplinäre Profilierung		
5	Lebenswelten & Gesundheit I	Lebensende I	Selbstlernzeit
	Individueller Ergänzungsbereich		
	Wissenschaftliches Denken & Handeln		
	Interdisziplinäre Profilierung		
6	Profil-Semester Bachelor of Interdisziplinäre Medical Sciences		Bachelorarbeit

Abbildung 1: Schematische Darstellung des Bachelor of Interdisciplinary Medical Science

3. Änderungen seit der letzten Zertifizierung

Entfällt, da es sich um einen neu eingerichteten Studiengang handelt.

4. Zentrale Prozessschritte

Gültigkeit der vorherigen Akkreditierung	-
Daten der Einbindung externer Expert*innen	09.06.2020
Beratung über die Einhaltung der fachlich-inhaltlichen Kriterien der StudakVO NRW durch die externen Expert*innen	wurde von der Fakultät bestätigt
(ggf.) Beratung über die Einhaltung der lehrer*innenbildenden KMK-Standards durch die externen Expert*innen	nicht erforderlich
(ggf.) Berücksichtigung der Stellungnahme von Ministerien und/oder Verbänden	keine Stellungnahme erforderlich
Einhaltung der Kriterien der StudakVO NRW	wurde durch die verfahrensverantwortlichen Personen in Dezernat Studium und Lehre bestätigt
Daten der Studiengangsgespräche	15.06.2020
Datum der Empfehlung der zentralen Lehrkommission	28.09.2020
Datum der Zertifizierungsentscheidung im Rektorat	15.12.2020
Intern zertifiziert/akkreditiert bis	30.09.2029

5. Externe Expert*innen

Name	Funktion	Hochschule / Arbeitgeber
Prof. Dr. Christoph Bühner	Fachvertreter*in / Berufspraktiker*in	Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Bode	Fachvertreter*in / Berufspraktiker*in	Universitätsklinikum Freiburg
Prof. Dr. Hanna Kaduszkiewicz	Fachvertreter*in	Institut für Allgemeinmedizin, Universität Kiel
Kai Kleinholz	Berufspraktiker*in	Hausarztpraxis Heeperholz
Annabelle Hofstetter	Studierende*r	RWTH Aachen
Laura Jasmin Pohl	Studierende*r	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

6. Inhaltlicher Bericht zum Zertifizierungsverfahren

Der Bachelorstudiengang Interdisciplinary Medical Sciences (1-Fach-Bachelor) hat das Qualitätsmanagementsystem erfolgreich durchlaufen. Er wurde fachintern und durch die externen Expert*innen eingehend betrachtet.

Der Bachelorstudiengang ist als zusätzliches Studienangebot für Studierende des Bielefelder Medizinstudiengangs geplant, um eine breitere wissenschaftliche und interdisziplinäre Ausbildung von Mediziner*innen sicherzustellen und den Medizinstudierenden, die frühzeitig wissen, dass sie nicht in der medizinischen Patient*innenversorgung arbeiten möchten, mit dem zusätzlichen Bachelorabschluss andere berufliche Optionen zu eröffnen.

Das Curriculum setzt sich entsprechend aus Modulen des Medizinstudiengangs, einer Interdisziplinären Profilierung und einem Individuellen Ergänzungsbereich zusammen. Ein Schwerpunkt des Verfahrens war die Erörterung der Qualifikationsziele und der potentiellen Berufsfelder für Absolvent*innen. Es wurde vereinbart, die Externen mit diesen Fragen erneut zu befassen und die Themen im nächsten Studiengangsgespräch wieder aufzugreifen. Im nächsten Studiengangsgespräch sollen die vereinbarten Maßnahmen evaluiert und gegebenenfalls weitere Maßnahmen ergriffen werden.

Im internen Zertifizierungsverfahren wurde festgestellt, dass insbesondere die Anforderungen der Studienakkreditierungsverordnung, einschließlich der systematischen Umsetzung der in Teil 2 (formale Kriterien) und 3 (fachlich-inhaltliche Kriterien) dieser Verordnung genannten Maßgaben, eingehalten werden.

7. Beratung in der zentralen Lehrkommission

Die zentrale Lehrkommission hat in ihrer Sitzung vom 28.09.2020 die vereinbarten Maßnahmen positiv zur Kenntnis genommen und den Studiengang zur internen Akkreditierung / Zertifizierung mit einer Auflage und einer Empfehlung empfohlen. Die in der vorgeschlagenen Auflage benannten Anforderungen wurden vor der Zertifizierungsentscheidung umgesetzt.

8. Zertifizierungsentscheidung

Das Rektorat der Universität Bielefeld hat in seiner Sitzung am 15.12.2020 die Akkreditierung / Zertifizierung des Bachelorstudiengang Interdisciplinary Medical Sciences (1-Fach-Bachelor) ohne Auflagen und mit einer Empfehlung vorgenommen.

Die Empfehlung lautet: Vor Start der Einschreibung sollte geprüft werden, ob entweder ein aussagekräftiger deutscher Titel für die Profilierung gefunden werden kann oder ob der englische Titel mit einer schlüssigen Begründung hinterlegt werden kann.

Die Empfehlung wurde umgesetzt, indem der Titel für die Profilierung in „Technologische Transformation in der Medizin“ geändert wurde.