

## - Qualitätsbericht -

### 1. Eckdaten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Bezeichnung                          | Interdisciplinary Medical Sciences   |
| Abschlussgrad                        | Bachelor of Science  |
| Studienstart <sup>1</sup>            | Sommersemester 2022  |
| Jeweiliger Studienbeginn (Aufnahme)  | <input type="checkbox"/> nur Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> nur Sommersemester<br><input type="checkbox"/> Winter- und Sommersemester  |
| Ansprechpartner*innen                | Prof. Dr. Claudia Hornberg (Dekanin)<br>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. |

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

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 /<br>Berufspraktiker*in | Charité – Universitätsmedizin Berlin            |
| Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Bode | Fachvertreter*in /<br>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.