



## **Richtlinien zur Ausbildung in Gesundheitswissenschaften**

***Für Personen, die zertifizierte Laktationsberater/innen® werden möchten***

Als internationale Organisation verwendet das IBLCE in seinen Veröffentlichungen britisches Englisch, hier übersetzt ins Deutsche.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Kontaktdaten.....</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtfächer in Gesundheitswissenschaften.....</b>	<b>3</b>
<b>Definitionen und allgemeine Informationen.....</b>	<b>3</b>
<b>Beschreibung der Gesundheitswissenschaftskurse.....</b>	<b>4</b>
<i>Biologie.....</i>	5
<i>Menschliche Anatomie und Physiologie.....</i>	5
<i>Wachstum und Entwicklung von Säuglingen und Kindern.....</i>	6
<i>Einführung in die klinische Forschung.....</i>	7
<i>Ernährung.....</i>	8
<i>Psychologie oder Beratungskompetenz oder Kommunikation.....</i>	8
<i>Soziologie oder interkulturelle Sensibilität oder kulturelle Anthropologie...</i>	9
<i>Lebensrettende Sofortmaßnahmen.....</i>	10
<i>Medizinische Dokumentation.....</i>	10
<i>Medizinische Fachbegriffe.....</i>	10
<i>Arbeitsschutz und -sicherheit für Gesundheitsfachkräfte.....</i>	10
<i>Berufliche Ethik für Gesundheitsfachkräfte.....</i>	10
<i>Allgemeine Sicherheitsvorschriften und Infektionskontrolle.....</i>	10
<b>Nachweis über eine abgeschlossene Ausbildung in Gesundheitswissenschaften.....</b>	<b>10</b>

## Kontaktdaten

International Board of Lactation Consultant Examiners (IBLCE)  
10301 Democracy Lane, Suite 400  
Fairfax, Virginia 22030 USA

[www.iblce.org](http://www.iblce.org)

Das IBLCE unterhält Büros in Österreich, Australien und den Vereinigten Staaten. Sie erreichen das für Ihr Wohnsitzland zuständige IBLCE-Büro über das Formular, das Sie auf der IBLCE-Webseite unter „Contact IBLCE“ finden.

## Pflichtfächer in Gesundheitswissenschaften

Bevor sich Kandidat/innen für die Zulassung zur IBLCE Prüfung bewerben, müssen sie 14 Studienfächer der Gesundheitswissenschaften absolviert haben.

Alle erstmaligen Kandidat/innen müssen den Abschluss der Ausbildung in 14 Studienfächern nachweisen, die für die von Gesundheitsfachkräften geforderte Ausbildung typisch sind. Diese allgemeine Ausbildung muss abgeschlossen sein, bevor der Antrag zur Prüfung gestellt wird.

Dass alle Examenskandidat/innen eine Ausbildung in diesen Fächern abgeschlossen haben müssen, wird damit begründet, dass dadurch belegt wird, dass sie die erforderliche Grundausbildung erhalten haben, mit der sie als geschätzte und respektierte Mitglieder des Gesundheitswesens zum Wohl von Mutter und Kind tätig sein dürfen.

In jedem der folgenden 8 Studienfächer müssen Kandidat/innen mindestens einen Kurs absolviert haben. Die Kandidat/innen müssen jeden dieser Kurse bestanden haben. Die Kurse müssen mindestens über einen anrechnungsfähigen akademischen Studienzeitraum gehen (z.B. Semester, Trimester, Quartal, etc.) und von einer anerkannten höheren Lehranstalt angeboten werden.

- Biologie
- Menschliche Anatomie
- Menschliche Physiologie
- Wachstum und Entwicklung von Säuglingen und Kindern
- Einführung in die klinische Forschung
- Ernährung
- Psychologie oder Beratungskompetenz oder Kommunikation
- Soziologie oder interkulturelle Sensibilität oder kulturelle Anthropologie

Für die übrigen 6 Studienfächer können Kandidat/innen Kurse belegen, die von höheren Lehranstalten angeboten werden, oder sie können Weiterbildungskurse besuchen.

- Lebensrettende Sofortmaßnahmen
- Medizinische Dokumentation
- Medizinische Fachbegriffe
- Arbeitsschutz und -sicherheit für Gesundheitsfachkräfte
- Berufliche Ethik für Gesundheitsfachkräfte
- Allgemeine Sicherheitsvorschriften und Infektionskontrolle

## Definitionen und allgemeine Informationen

- Höhere Bildung bezieht sich auf Bildung, die nach Ende der Schulpflicht erworben und üblicherweise an Akademien, Universitäten, Fachhochschulen, Berufsfachschulen, technischen Hochschulen, Berufsschulen und berufsbegleitenden Hochschulen angeboten wird, die akademische Grade oder Berufsqualifikationsnachweise vergeben.

- Die Bezeichnungen für anrechnungsfähige akademische Studienzeiträume sind von Land zu Land verschieden und hängen oft davon ab, wie die höhere Lehranstalt das akademische Jahr einteilt. Hier sind einige der gebräuchlichsten Bezeichnungen für anrechnungsfähige akademische Studienzeiträume.
  - **Semester:** Unterteilung eines akademischen Jahrs in zwei Teile, die üblicherweise jeweils 16-18 Wochen lang sind.
  - **Trimester:** Unterteilung eines akademischen Jahrs in drei Teile, die üblicherweise jeweils 14-16 Wochen lang sind.
  - **Quartal:** Unterteilung eines akademischen Jahrs in vier Teile, die üblicherweise jeweils ca. 12 Wochen lang sind.
  - **Zwischen-Semester:** Bezeichnung für einen Intensivstudien-Zeitraum zwischen den Semestern. In einem Zwischen-Semester können Studierende die gleichen Punkte erwerben wie in einem regulären Semester.
- Es wird erwartet, dass Kandidat/innen in jedem der Gesundheitswissenschaftsfächer einen kompletten Grund- oder Einführungskurs absolvieren. Fortgeschrittenenkurse sind nicht erforderlich; werden jedoch anerkannt. Zum Beispiel ist nur ein Einführungskurs in Psychologie notwendig, wenn Sie aber Aufbaustudiengänge in diesem Fach absolviert haben, können Sie Ihre Aufbaukurse verwenden, um die Anforderungen in Psychologie zu erfüllen.
- Es ist **nicht** erforderlich, Kurse zu belegen, die speziell auf Gesundheitswissenschaftsfächer mit Schwerpunkt menschliche Laktation und Stillen ausgerichtet sind; diese werden aber anerkannt. Zum Beispiel müssen Sie keinen Ernährungskurs belegen, der speziell darauf ausgelegt ist, Ernährung in Bezug auf die menschliche Laktation zu behandeln; ein solcher Kurs wird jedoch anerkannt.
- Das Programm für Prüfungen auf College-Niveau (College Level Examination Program; CLEP®) ermöglicht es Ihnen, Punkte für Wissen zu erwerben, das Sie sich durch unabhängige Studien angeeignet haben. CLEP Studiennachweise werden als Punkte für jedes CLEP-Examen anerkannt, das Sie bestanden haben. CLEP-Examen stehen hauptsächlich Kandidat/innen zur Verfügung, die in den Vereinigten Staaten leben.
  - Nähere Information finden Sie unter <http://www.collegeboard.com/student/testing/clep/about.html>
- DSST® Examen ermöglichen es Ihnen, Punkte für Wissen zu erwerben, das Sie sich durch unabhängige Studien angeeignet haben. DSST Studiennachweise werden als Punkte für jedes DSST-Examen anerkannt, das Sie bestanden haben. Diese Option steht hauptsächlich Kandidat/innen zur Verfügung, die in den Vereinigten Staaten leben.
  - Nähere Information finden Sie unter <http://www.getcollegecredit.com/>
- Angehörige des Militärs können **eventuell** Punkte für Kurse in Gesundheitswissenschaften erhalten, die sie während ihrer Ausbildung absolviert haben, sofern diese durch Studiennachweise belegt sind.
  - Wenn Sie an einer weiterführenden Schule Kurse besucht haben, die für den Erwerb von Punkten an einer Fachhochschule/Universität ausgelegt waren (manchmal als Aufbaukurse bezeichnet), können Sie diese **eventuell** verwenden, um die Anforderungen für Gesundheitswissenschaften zu erfüllen. Sie müssen Studiennachweise vorlegen können, die den Abschluss eines solchen Aufbaukurses belegen. Bitte beachten Sie, dass diese Option eventuell nicht weltweit zur Verfügung steht.
- Damit Sie die Kurse in Gesundheitswissenschaften mit Ihrem Terminplan vereinbaren können, dürfen Sie Online-Kurse belegen oder das Wissen mit Hilfe von anderen Fernlehrgängen erwerben. Online- und Fernlernkurse stehen eventuell nicht in allen Ländern zur Verfügung.
- Kurse werden anerkannt, wenn sie vom ACE Credit (amerikanischer Bildungsrat) oder ähnlichen College-Punkte-Übertragungssystemen angerechnet werden und somit von einer akkreditierten Institution kommen. Kurse müssen weiterhin alle anderen Aspekte der in diesen Richtlinien beschriebenen IBLCE Anforderungen erfüllen.
- Es ist **nicht erforderlich**, dass Sie Kurse mit einem begleitenden Laborteil absolvieren.
- Einige Kurse können mehr als eine Anforderung erfüllen. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Kursbeschreibungen.

## Beschreibung der Gesundheitswissenschaftskurse

Die nachfolgenden Kursbeschreibungen sind Beispiele für das Wissen, das in jedem der 8 an einer anerkannten höheren Lehranstalt zu absolvierenden Studienfächer erworben werden soll.

Es könnte hilfreich sein, einen Kurskatalog Ihrer höheren Lehranstalt zu Rate zu ziehen, um die folgenden Kursbeschreibungen mit den Kursen zu vergleichen, die Sie bereits absolviert haben bzw. für die Sie sich einschreiben möchten.

### Biologie

Kandidat/innen sollen einen Einführungskurs über das Wachstum, die Struktur und die Funktion lebender Organismen absolvieren.

- Kursarbeit in Zoologie, Zellbiologie, Vererbungslehre, Mikrobiologie, Immunologie und andere Unterkategorien der Biowissenschaften wird anerkannt.
- Als Begleitfach zu menschlicher Anatomie und Physiologie wird Kursarbeit in Botanik anerkannt.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die typischen Namen und Beschreibungen von Kursen, welche die Anforderungen für Biologie erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Einführung in die Biologie	Ein für jedes Hauptfach geeigneter Übersichtskurs. Die Themen umfassen Aufbau und Funktion von Tieren (einschließlich Menschen), homöostatische Mechanismen, Organsysteme, Verhalten, höhere Pflanzensysteme und Hauptbegriffe der Ökologie.
Allgemeine Biologie	Eine Einführung in die Grundsätze der Biowissenschaften. Behandelt die Zelle von ihrer chemischen Zusammensetzung, Struktur und Funktion bis zum Wesen der Informationscodierung und -übertragung. Dieser Kurs befasst sich auch mit den Hauptstämmen des Tier-, Pflanzen- und Pilzreichs. Behandelt in groben Grundzügen Zellbiologie, Vererbungslehre und Evolution; Physiologie, Ökologie und Populationsdynamik von Pflanzen- und Tiersystemen.
Grundlagen der Biologie	Eine Einführung in die Grundsätze der Biowissenschaften. Behandelt die Zelle von ihrer chemischen Zusammensetzung, Struktur und Funktion bis zum Wesen der Informationscodierung und -übertragung. Dieser Kurs befasst sich auch mit den Hauptstämmen des Tier-, Pflanzen- und Pilzreichs.
Biowissenschaft	Dieser Kurs untersucht die biologische Organisationshierarchie, emergente Eigenschaften, die zelluläre Lebensgrundlage, die Korrelation zwischen Struktur und Funktion, evolutionäre Anpassung, Zellordnung, Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung, Energieausnutzung und Reaktion auf die Umwelt.

### Menschliche Anatomie und Physiologie

Ein Grundstudienkurs über die Struktur und Funktionen des menschlichen Körpersystems ist erforderlich. **Ein Studium sowohl der menschlichen Anatomie als auch der menschlichen Physiologie ist erforderlich.**

- Normalerweise werden die beiden Fächer nicht in einem Kurs angeboten. Falls es sich bei dem von Ihnen absolvierten Kurs um einen kombinierten Kurs handelt, können Sie den selben Kurs verwenden, um beide Anforderungen zu erfüllen.

- Wenn der von Ihnen absolvierte Kurs nicht beide Fächer abdeckt, müssen Sie zwei Kurse absolvieren.

Die nachstehende Tabelle beschreibt typische Kurse, welche die Anforderungen für menschliche Anatomie und Physiologie erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Einführung in die menschliche Anatomie	Einführung in die makroskopische Anatomie des menschlichen Körpers. Behandelt die räumliche Anordnung und die Erscheinungsform von Strukturen im Körper, einschließlich der optischen Identifizierung dieser Strukturen. Die Betonung liegt auf muskuloskelettalen Zusammenhängen und der Anatomie der Hauptorgansysteme. <b>(Erfüllt nur die Anatomie-Anforderungen. Sie müssen auch einen Kurs in menschlicher Physiologie belegen.)</b>
Grundlagen der menschlichen Physiologie	Eine Einführung in die physiologischen und biochemischen Prozesse und die allgemeinen physiologischen Grundsätze, die zur Erhaltung des Lebens notwendig sind. Die Betonung liegt auf Organ- und Organsystem-Prozessen. Gedacht für Studenten mit verwandten Curricula im Bereich Gesundheit oder Sport im Hauptfach, die einen Kurs in menschlicher Physiologie benötigen. <b>(Erfüllt nur die Physiologie-Anforderungen. Sie müssen auch einen Kurs in menschlicher Anatomie belegen.)</b>
Grundlagen der menschlichen Anatomie und Physiologie	Die Grundlagen der menschlichen Anatomie und die Grundsätze der Physiologie werden in diesem Kurs behandelt. Um sich für diesen Kurs einzuschreiben, ist vorausgehendes Basiswissen in Biologie und Chemie sowie über die Struktur und Funktion von Zellen erforderlich. <b>(Erfüllt die Anforderungen für Anatomie und Physiologie.)</b>
Humanbiologie	Die Grundsätze der Biologie mit besonderem Bezug auf den menschlichen Körper (Anatomie und Physiologie). Zu den Laborstunden gehören ausgewählte Experimente in Organphysiologie und allgemeiner Anatomie. <b>(Erfüllt die Anforderungen für Biologie, Anatomie und Physiologie.)</b>

## Wachstum und Entwicklung von Säuglingen und Kindern

IBCLC-Zertifizierte müssen die bei Säuglingen und Kleinkindern normalerweise zu erwartenden Entwicklungsstufen der körperlichen, geistigen, emotionalen und sozialen Fähigkeiten sowie der Geschicklichkeit, des Hörvermögens, der Sehfähigkeit und des Spracherwerbs verstehen und erkennen.

- Obwohl auch Kurse über die Entwicklung des Menschen in allen Altersstufen anerkannt werden, wird Ihnen nahegelegt, Kurse zu belegen, die den Schwerpunkt auf die Entwicklung von kleinen Kindern setzen.

Die nachstehende Tabelle beschreibt typische Kurse, die die Anforderungen für Wachstum und Entwicklung von Säuglingen und Kindern erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Wachstum und Entwicklung in der Kindheit	Ein Studium der körperlichen, emotionalen, sozialen und geistigen Faktoren des Wachstums und der Entwicklung von Kindern von der Geburt bis zur Adoleszenz. Zu den behandelten Themen gehören Grundsätze, Stadien und Theorien über Wachstum und Entwicklung.

Frühkindliche Entwicklung	In diesem Kurs geht es um das Studium der körperlichen, geistigen und sozio-emotionalen Entwicklungsprozesse von Kindern von der Empfängnis bis zum Alter von acht Jahren. Der Schwerpunkt liegt auf zwei Themen: Verständnis der sequenziellen Dynamik von Wachstum, Entwicklung, Verhalten und Verstehen, das jedes Kind einzigartig ist.
Entwicklung von Säuglingen und Kleinkindern	Die Haupttheorien der psychosozialen Entwicklung werden vorgestellt. Die Persönlichkeit wird von der Geburt bis zum Alter von drei Jahren nachgezeichnet. Sensomotorische Entwicklungsmuster werden vorgestellt. Die in Wechselbeziehung stehenden Wesen der Entwicklung und die Merkmale und Einflüsse von Behinderungen und Risikofaktoren auf die Entwicklung werden gelehrt.
Entwicklungspsychologie	Das Entwicklungspsychologie-Curriculum untersucht die Veränderungen der Persönlichkeit, der geistigen Fähigkeiten und des Verhaltens im Verlauf des Lebens. Neben der Vorbereitung auf einen bereichernden Berufsweg, lernen und verstehen Studierende, die sich für ein Studium der Entwicklungspsychologie eingeschrieben haben, mehr über sich selbst, während sie die wissenschaftlichen Schlussfolgerungen von Experten auf diesem Gebiet studieren. <b>(Erfüllt sowohl die Anforderungen für Wachstum und Entwicklung von Säuglingen und Kindern als auch für Psychologie)</b>

## Einführung in die klinische Forschung

IBCLC-Zertifizierte benötigen ein gutes Verständnis der grundlegenden Forschungsmethodik sowie die Fähigkeit zum kritischen Lesen und müssen in statistischen Messungen bewandert sein.

- Kurse, die den Schwerpunkt auf Forschung außerhalb der Gesundheitswissenschaften legen, werden **nicht** anerkannt.
  - o Forschungskurse, die sich zum Beispiel schwerpunktmäßig mit Forschung in englischer Literatur, Wirtschaftswissenschaften, Marketing oder Jura befassen, erfüllen die Anforderungen der Einführung in die klinische Forschung **nicht**.

Die nachstehende Tabelle beschreibt typische Kurse, welche die Anforderungen für die Einführung in die klinische Forschung erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Einführung in die kritische Recherche und Forschung	Einführung in die grundlegenden Theorien, Konzepte, Befunde und Kompetenzen bezüglich der wissenschaftlichen Recherche, der auf Fakten basierenden sachkundigen Praxis und dem Einsatz von Forschung im Gesundheitswesen.
Forschungsmethoden der Gesundheitswissenschaften	Dieser Kurs deckt Forschungsstudiendesign, Messungen von Krankheitsereignissen und Krankheitsverbindungen, die unterschiedlichen Fehlerquellen in der empirischen Forschung, einen konzeptionellen Ansatz bei der multivariablen Analyse, die Grundsätze der Biostatistik ab, unter besonderer Hervorhebung von Mitteln, Verhältnissen, Regressionskoeffizienten und Kontingenztabellen. Ebenfalls behandelt: analytische Statistik und epidemiologische Forschungsmethoden.
Statistik für Gesundheitsberufe	Dieser Kurs legt den Schwerpunkt auf die Grundkonzepte der Statistik, wie zum Beispiel Lageparameter und Varianzen; Konzepte für Aussagekraft, Zuverlässigkeit und Objektivität von Tests sowie Grundtechniken, die in der Inferenzstatistik angewendet werden. Die Betonung liegt auf der Interpretation von wissenschaftlicher Peer-Review-Forschung.

Einführung in die Statistik	Grundlegende Einführung in die Statistik. Zu den Themen gehören beschreibende Statistik, Wahrscheinlichkeit und Prognosen sowie Hypothesenüberprüfung nach Mitteln und Verhältnissen.
Erforschung und Methoden der Volksgesundheit	Dieser Einführungsforschungskurs ist darauf ausgelegt, die Grundkonzepte und -methoden der Volksgesundheitsforschung darzustellen. Die Betonung liegt auf Kritik an und der Anwendung von aktuellen Forschungsmethoden in der Gesundheit von Bevölkerung und Gemeinwesen.
Ethik und verantwortungsbewusstes Verhalten in der Forschung	Dieser Kurs deckt Themen ab, die sich auf das verantwortungsbewusste Verhalten in der Forschung beziehen, wie zum Beispiel Interessenkonflikte, verantwortungsvolle Urheberschaft, Richtlinien zur Verwendung von menschlichen und tierischen Forschungsobjekten, Umgang mit Fehlverhalten, ordnungsgemäßes Datenmanagement, Regeln und Verfahren für Forschungsfördermittel. Studierende werden Fallstudien untersuchen und zur Diskussion in der Klasse vorstellen.

## Ernährung

IBCLC-Zertifizierte benötigen ein Grundverständnis der Rolle und Funktion von Nährstoffen in Nahrungsmitteln wie Kohlenhydrate, Proteine, Vitamine, Mineralstoffe und Enzyme. Kurse in Ernährung oder Biochemie liefern dieses Hintergrundwissen.

- Private Fitness- oder Wellnesskurse erfüllen die Anforderungen für Ernährung **nicht**. Die nachstehende Tabelle beschreibt typische Kurse, welche die Anforderungen für Ernährung erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Grundlagen der menschlichen Ernährung	Eine umfassende Einführung in die menschliche Ernährung mit Schwerpunkt auf den anatomischen, biochemischen und physiologischen Aspekten der Ernährung. Die lebenswichtigen Nährstoffe und ihre Rolle im menschlichen Stoffwechsel werden detailliert abgedeckt, und der systemische Ansatz des Kurses legt großen Wert auf die Einbeziehung des Stoffwechsels. Diskussionsbereiche legen den Schwerpunkt auf angewandte Aspekte der menschlichen Ernährung, einschließlich einer Beurteilung der aufgenommenen Nahrung.
Einführung in die Ernährungswissenschaften	Der Kurs bietet eine Einführung in die Grundsätze und Konzepte der Ernährungswissenschaften. Der Kurs betont den menschlichen Nahrungsbedarf und umfasst die Bereiche Medizin, Biochemie, Physiologie, Ernährungslehre, Lebensmittelkunde und Sozialwissenschaft, da hier die Ernährung beim menschlichen Wachstum, der Zellfunktion und der Gesundheit eine Rolle spielt. Von Ihnen wird erwartet, dass Sie sich Wissen über die Mechanismen der Nährstofffunktionen im Körper aneignen. Das beinhaltet ein Verständnis des Nährstoffgehalts in Lebensmitteln, der biochemischen Prozesse, mit denen diese im Körper verdaut, aufgenommen, transportiert und verstoffwechselt werden sowie der chemischen Funktionen, die Nährstoffe im Gewebe erfüllen, um ein normales Zellenwachstum und eine normale Homöostase aufrecht zu erhalten. Sie werden auch besser verstehen, welche Rolle bestimmte Nährstoffe in einer ausgewogenen Ernährung bei der Förderung einer optimalen Gesundheit spielen.
Grundkurs Biochemie	Eine allgemeine Übersicht für Studierende im Aufbaustudium und fortgeschrittene Studierende im Grundstudium der Landwirtschaftswissenschaften, der Biowissenschaft, der Chemie und der Ernährungswissenschaften. Chemie der Aminosäuren, Proteine, Kohlenhydrate und Fette; Vitamine; Enzyme; Proteinstrukturen; Kohlenhydratstoffwechsel.



## Psychologie oder Beratungskompetenz oder Kommunikation

Laktationsberatung ist ein Beratungsberuf, zum dem aktives Zuhören und die Fähigkeit zur gemeinschaftlichen Problemlösung gehören. IBCLC-Zertifizierte benötigen ein gründliches Verständnis der menschlichen Persönlichkeitsentwicklung und der Prinzipien einer effektiven zwischenmenschlichen Kommunikation.

- Kurse in Rhetorik, Medienkommunikation, Marketing und Betriebs- oder Arbeitspsychologie erfüllen diese Anforderungen **nicht**.

Die nachstehende Tabelle beschreibt typische Kurse, welche die Anforderungen für Psychologie oder Beratungskompetenz oder Kommunikation erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Grundbegriffe der Psychologie	Führt in die Psychologie als wissenschaftliche Disziplin ein. Untersucht Konzepte und Methoden des Lernens, der Motivation, der Entwicklung, der Persönlichkeit und der Bewertung.
Einführung in die Psychologie	Eine allgemeine Übersicht über ausgewählte Themengebiete der Psychologie, einschließlich Persönlichkeitsentwicklung und menschliche Entwicklung, physiologische Psychologie, Lernen, Intelligenz, Vererbung und Umwelt sowie Motivation und Emotionen.
Angewandte Psychologie	Übersicht über die Verhaltensprinzipien, Strategien und Systemansätze bei Veränderungen von Einzelpersonen, Organisationen und Gemeinwesen.
Grundlagen der zwischenmenschlichen Kommunikation	Theorien und Grundsätze der zwischenmenschlichen Kommunikation mit Betonung auf Kommunikation, verbalen und nonverbalen Mitteilungssystemen und Analyse von kommunikativen Beziehungen.
Kommunikation über Gesundheitsthemen	Untersucht zwischenmenschliche Kommunikationsprozesse im Zusammenhang mit der Gesundheit im Rahmen von Kommunikationskampagnen für Verbraucher / Anbieter, Familien und Gesundheit. Besondere Aufmerksamkeit wird dem Verstehen kultureller Unterschiede in der Wahrnehmung von und der Kommunikation über Gesundheit und Krankheit gewidmet.
Kommunikation über Gesundheitsthemen zwischen Verbrauchern und Anbietern	Untersucht Forschung und Praxis von Kommunikation über Gesundheitsthemen in Beziehungen. Untersucht die Rolle der zwischenmenschlichen Kommunikation bei der Gesundheitspflege, der Gesundheitsförderung, der Krankheitsverhütung, der Risikokommunikation sowie der Förderung des persönlichen und psychosozialen Wohlbefindens.

## Soziologie oder interkulturelle Sensibilität oder kulturelle Anthropologie

Aufgrund der weltweiten Mobilität brauchen IBCLC-Zertifizierte ein umfassendes Verständnis für soziologische Konzepte und müssen für kulturelle Unterschiede empfänglich sein. Ein Einführungskurs in die soziologischen Konzepte und kulturellen Aspekte des menschlichen Verhaltens ist erforderlich.

- Kurse in Wirtschaftswissenschaften werden **nicht** anerkannt.

Die nachstehende Tabelle beschreibt typische Kurse, welche die Anforderungen für Soziologie oder interkulturelle Sensibilität oder kulturelle Anthropologie erfüllen.

Typischer Kursname	Typische Kursbeschreibung
Einführung in die Soziologie	Einführung in grundlegende soziologische Konzepte. Untersucht Aspekte des menschlichen Verhaltens im kulturellen Rahmen einschließlich: Wechselbeziehungen zwischen Individuen und innerhalb von Gruppen, soziale Mobilität und Bildung sozialer Schichten, Status- und Klassenzugehörigkeit, ethnische Beziehungen und Geschlechterbeziehungen, Stadtforschung, Kriminalität und Kriminalwissenschaft sowie gesellschaftlicher Wandel und Sozialreformen.
Elemente der Soziologie	Das Studium des Gesellschaftslebens, einschließlich wie Menschengruppen organisiert sind, wie sie sich verändern und wie sie den Einzelnen beeinflussen. Eine Reihe menschlicher Organisationen und sozialer Einrichtungen wird untersucht, ebenso wie diese Gruppen und Einrichtungen Menschen definieren und durch Menschen definiert werden.
Interkulturelle Kompetenz	Der Kurs ist darauf ausgelegt, mit Hilfe verschiedener Strategien eine Vielzahl von Erfahrungen zu vermitteln, um das Verständnis der Studierenden zu vergrößern, welche Auswirkungen die Kultur des/der Klient/in auf dessen/deren Wahrnehmung von Gesundheit und die Darreichung von Pflege haben.
Einführung in die kulturelle Anthropologie	Eine Einführung in das anthropologische Studium von Kulturen basierend auf ethnografischen Beschreibungen und Analysen von Stammes-, Entwicklungs- und modernen Gesellschaften. Der Kurs erforscht eine Vielzahl an Konzepten und Ansätzen zum Studium von Kultur, und die Teilnehmer/innen erwerben Praxis im kritischen Lesen, kritischen Denken und analytischen Schreiben.

### **Lebensrettende Sofortmaßnahmen**

Verschieden Kurse in lebensrettenden Sofortmaßnahmen, wie zum Beispiel kardiopulmonale Reanimation (CPR) und pulmonale Wiederbelebung Neugeborener erfüllen diese Voraussetzungen.

### **Medizinische Dokumentation**

Die Fähigkeit, knappe, umfassende Aufzeichnungen zu erstellen, die präzise wiedergeben, welche Pflege ein/e Klient/in erhalten hat, ist eine wesentliche Kompetenz von IBCLC-Zertifizierten.

### **Medizinische Fachbegriffe**

Um als angesehene Fachkraft im Gesundheitswesen tätig zu sein, müssen IBCLC-Zertifizierte die grundlegenden medizinischen Fachbegriffe verstehen.

### **Arbeitsschutz und -sicherheit für Gesundheitsfachkräfte**

Es ist wichtig, dass IBCLC-Zertifizierte eine Schulung in persönlicher Sicherheit und Sicherheitsmaßnahmen erhalten haben, zum Beispiel wie man Rückenverletzungen und Latexallergien vermeidet sowie den Umgang mit Gewalt und Stress.

### **Berufliche Ethik für Gesundheitsfachkräfte**

Ein Verständnis von Grundsätzen der Schweigepflicht, der Einwilligung nach erfolgter Aufklärung und von Interessenkonflikten ist für das ethische und professionelle Verhalten von IBCLC-Zertifizierten erforderlich.

### **Allgemeine Sicherheitsvorschriften und Infektionskontrolle**

IBCLC-Zertifizierte müssen wissen, wie sie sich und Patient/innen bzw. Klient/innen vor Krankheiten schützen und wie man die Ausbreitung von Krankheiten durch effektive Hygienemaßnahmen verhindert.

## Nachweis über abgeschlossene Ausbildung in Gesundheitswissenschaften

Alle IBLCE Prüfungskandidat/innen müssen bereit sein, Unterlagen vorzulegen, die belegen, dass sie eine Ausbildung in Gesundheitswissenschaften abgeschlossen haben. Bewerber/innen, die für eine Überprüfung ausgewählt wurden, werden benachrichtigt, welche Unterlagen erforderlich sind und bis zu welchem Termin diese Unterlagen eingereicht werden müssen. Die Ausbildung in Gesundheitswissenschaften muss abgeschlossen sein, **bevor** sich Kandidat/innen für die IBLCE Prüfung bewerben.

Kandidat/innen, die in einem der *anerkannten Berufe im Gesundheitswesen* ausgebildet wurden, können den Abschluss der Ausbildung in Gesundheitswissenschaften durch die Einreichung einer Kopie ihrer behördlich erteilten Lizenz oder Registrierung oder einer Kopie ihres Diploms, von Studiennachweisen oder des Abschlusszeugnisses ihrer höheren Lehranstalt belegen.

Alle anderen Kandidat/innen können den Abschluss der Ausbildung in Gesundheitswissenschaften durch die Einreichung von Studiennachweisen für die 8 Studienfächer belegen, die an einer höheren Lehranstalt absolviert werden müssen, und durch Bescheinigungen über die Absolvierung der übrigen 6 Studienfächer. Die Studiennachweise und Abschlusszeugnisse müssen den Abschluss der Ausbildung in allen 14 Ausbildungsfächern der Gesundheitswissenschaften belegen.

Die IBLCE Mitarbeiter beurteilen Kurse NICHT vor Einreichen der Bewerbung.