



Staatlich anerkannte, private
**Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)**



Weiterbildung
inklusive
Management
Module

Medical Based Manager (FHM) Mikronährstofftherapie & Regulationsmedizin

Für die Ernährungsexperten der Zukunft

Zertifikatsstudiengang Mikronährstofftherapie & Regulationsmedizin

Jeder zweite Bundesbürger klagt über Befindlichkeitsstörungen: Über chronische Müdigkeit, Konzentrationsschwierigkeiten bis hin zu häufigeren Infekten, Kopfschmerzen oder Burnout – viele Krankheiten entstehen durch Stress, einer unausgewogenen Ernährung oder einer ungesunden Lebensführung. Der Stoffwechsel arbeitet nicht mehr optimal, die Wechselwirkung essenzieller Mikronährstoffe im Körper ist beeinträchtigt. Als ursächliche Therapie werden in der Orthomolekular-Medizin nicht die Symptome behandelt, sondern präventiv auf möglichst natürliche Weise das Gleichgewicht

der Vitalstoffe wiederhergestellt. Hier setzt der neue, deutschlandweit einzigartige weiterbildende Studiengang Medical Based Manager/-in (FHM) Mikronährstofftherapie & Regulationsmedizin an: Der erfolgreiche Abschluss dieses Zertifikatsstudiengangs ermöglicht es Ihnen, Patienten individuell und umfassend mit den für sie erforderlichen Nährstoffempfehlungen zu versorgen. Denn für zahlreiche Formen von Befindlichkeitsstörungen der heutigen Gesellschaft quer durch alle Personengruppen finden Therapeuten/-innen, Mediziner/-innen, Psychologen/-innen, Physiotherapeuten/-innen, Osteopathen/-innen oftmals nur unzureichende Erklärungen.

Der Zertifikatsstudiengang greift diese Problematik auf und qualifiziert Absolvent/-innen in den Bereichen (Mikro-) Ernährung und orthomolekulare Medizin. Denn durch die optimale Energiezufuhr lassen sich nachweislich vielfältige Überlastungsreaktionen und die dadurch entstehenden Befindlichkeitsstörungen vermeiden.

Aufgrund des steigenden Gesundheitsbewusstseins innerhalb der Bevölkerung ergibt sich ein großer Markt an potentiellen Zielgruppen: Mehr als 50 Prozent aller Deutschen achten auf ihre Ernährung und möchten diese weiter ihren individuellen Lebensbedürfnissen anpassen. Denn das Gehirn reagiert nach den Grundsätzen der Biochemie: Fehlen spezielle Substanzen, können bestimmte Funktionsabläufe nicht mehr optimal ablaufen, frühzeitige Erschöpfungszustände und andere Befindlichkeitsstörungen sind die Folge. Zur weiteren Forschung und Entwicklung auf diesen Gebieten wird qualifiziertes Fachpersonal benötigt.



Prof. Dr. Elmar Wienecke
Wissenschaftlicher Studiengangsleiter

**„Die neue Dimension der Energie.
Sie profitieren von unseren lang-
jährigen praktischen Erfahrungen,
wissenschaftlichen Studien und
den Ergebnissen von über 50.000
Case-Reports.“**

.....

.....

Dieser Bedarf kann schon seit längerer Zeit durch die Absolventen eines reinen Medizin-, Sport-, oder Ernährungswissenschaftsstudiums an deutschen Hochschulen nicht mehr gedeckt werden. Trotz der hohen Anzahl an Studienplätzen in diesen Bereichen bekommen die Absolventen kein oder nur in unzureichender Form Wissen aus dem komplexen Feld der Mikronährstofftherapie und der Regulationsmedizin vermittelt. Für Studierende des Zertifikatsstudienganges ergibt sich daher ein noch kaum erschlossenes, wachsendes und sehr attraktives Arbeitsfeld.



Mögliche spätere Tätigkeitsbereiche und Arbeitgeber:

- › Ernährungsberater und Ernährungswissenschaftler
- › Berater im Spitzen- und Leistungssport
- › Marktforschung
- › Qualitätssicherung/-management
- › Eigene Beratungspraxis

- › Pharmaindustrie
- › Betriebliches Gesundheitswesen
- › Wellnessberater und Gesundheitsberater
- › Public Health
- › Medical Manager

Für wen?

Sie arbeiten bereits erfolgreich als Arzt/Ärztin oder Apotheker/-in? Sie möchten Ihr Fachwissen als Heilpraktiker/-in oder Physiotherapeuten/-in um die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse der Mikronährstofftherapie und Regulationsmedizin erweitern?

Oder sich als Sportwissenschaftler/-in das Knowhow erarbeiten, um Spitzensportler/-innen ein schmerz- und verletzungsfreies Training zu ermöglichen?

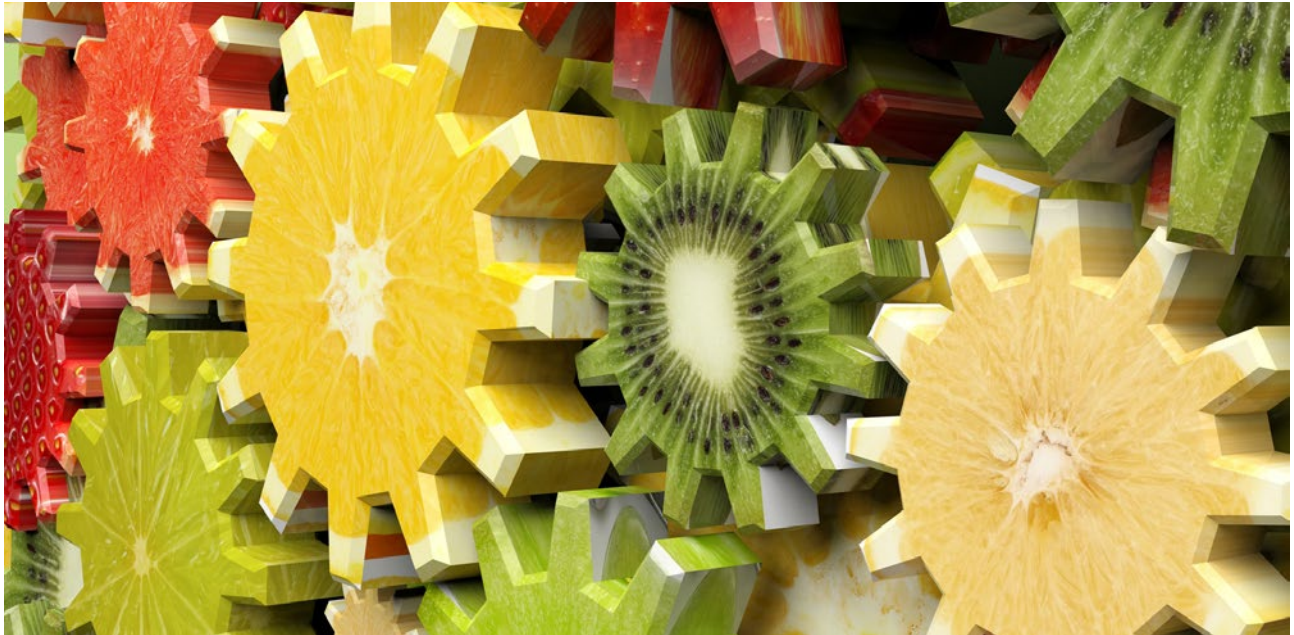
Dann ist unser Zertifikatsstudiengang Medical

Based Manager/-in (FHM) Mikronährstofftherapie & Regulationsmedizin die richtige Wahl für Sie!

Das weiterbildende Zertifikatsstudium richtet sich unter anderem an Ärzt/-innen, Apotheker/-innen, Heilpraktiker/-innen, Osteopathen/-innen, Physiotherapeuten/-innen und Sportwissenschaftler/-innen, die sich breitgefächert auf wissenschaftlichem Niveau für die Arbeit im Bereich Mikronährstofftherapie und Regulationsmedizin mit den dazugehörigen Kenntnissen und Fähigkeiten weiterbilden möchten. Sie möchten in einem der Märkte der Zukunft ar-

beiten und besitzen die Fähigkeit aus neuen Trends erfolgreiche Geschäftsmodelle zu entwickeln. Sie möchten im Bereich der Regulationsmedizin neue Maßstäbe setzen, in Ihrem Unternehmen eine Führungsposition übernehmen und Ihre Karriere weiter aktiv gestalten.

Dazu gehören neben aktuellen wissenschaftlich fundierten Mikronährstoff- und Medizinkompetenzen ausgeprägte kommunikative, soziale und personale Fertigkeiten, die fester Bestandteil unseres Zertifikatsprogrammes sind.





Studieninhalte

Im Bereich der Patientenversorgung werden heutzutage sehr hohe Ansprüche an ein facettenreiches Wissen und Können der Fachkräfte gestellt. Zum Einen muss das fachspezifische Wissen im jeweiligen Betätigungsfeld erworben werden, z.B. im Apothekenwesen, der Sportwissenschaft oder der Medizin und jederzeit auf dem aktuellsten Stand gehalten werden. Hinzu kommt ein hoher Anspruch an ein begleitendes Wissen, zum Beispiel in den Bereichen Mikronährstofftherapie und Mikronährstoffdiagnostik, aber auch im Bereich der speziellen Ernährung und myofaszialer Systeme, welches über Zusatzqualifikationen nachgewiesen werden muss. Zusätzlich sind Ökonomie- und Marketingkenntnisse im Gesundheitswesen unerlässlich. Der damit einhergehende administrative Aufwand muss bekannt sein und erfüllt werden. Da das Gesundheitssystem auch als „Wirtschaftssystem“ inzwischen anerkannt ist, sind sowohl volkswirtschaftliche, als auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse notwendig. Diesem Anspruch wird das weiterbildende Studium gerecht: Im Bereich der Wirtschaftskompetenz werden die Module „Medizinökonomie“, „Health Management“ sowie „Marketing im Gesundheitswesen“ gelehrt, um die Absolventen für nachhaltig

angelegte Führungspositionen vorzubereiten.

Im Kompetenzfeld „Mikronährstofftherapie und Regulationsmedizinische Kompetenz“ werden inhaltlich grundlegende sowie übergreifende Aspekte der Regulationsmedizin und ihrer Bezugsdisziplinen im Bereich Mikronährstoffe und Ernährung behandelt. Dieses Kompetenzfeld enthält einerseits für die grundlegende Theoriebildung die Module „Ernährungsmedizin“, „Spezielle Ernährung und Mikronährstofftherapie“ und „Mikronährstoffdiagnostik und Individualität“, andererseits die Module „Individual- und Regulationsmedizin“ sowie das Modul „Mentale und physische Leistungsfähigkeit“. Diese beschäftigen sich intensiv mit den Auswirkungen von (Mikro-)Ernährungsumstellungen auf

den Körper und der spezifischen Möglichkeiten im Hinblick auf Gesundheitsoptimierung. Die fachliche Berufs- und Handlungskompetenz ist in allen Modulen zentraler Bestandteil und wird vor dem Hintergrund betrieblicher Entwicklungen ständig aktualisiert.

Im „Studium in der Praxis (SiP)“ sowie durch die Planung und Durchführung von Abschlussprojekten in dem Modul „Praxis-Transfer-Projekt“ werden Kompetenzen für die Erforschung und Evaluation wissenschaftlicher Projekte entwickelt. Sinnvoll ergänzt wird der Bereich Forschungs- und Praxisperspektiven auch durch das Forschungsmodul „Empirische Forschungsmethoden“.

Studienform

Stand: Mai 2021

Berufsbegleitendes Studium

Studienstart: Oktober

Studiendauer: 20 Monate (5 Trimester)

Einmalige Gebühren: 150,00 € (Individuelles Auswahlverfahren); 500,00 € (Abschlussprüfung)

Aktuelle Informationen zu **Standorten** und **Studiengebühren** unter:

fh-mittelstand.de/mbm

Zertifikatsstudiengang Mikronährstofftherapie & Regulationsmedizin (FHM)

SYSTEMAKKREDITIERT
nach Akkreditierungsrat durch FIBAA

Studieninhalte

Wirtschaftskompetenz

- › Medizinökonomie
- › Health Management
- › Marketing im Gesundheitswesen

Spezielle Fachkompetenz

- › Spezielle Ernährung und Mikronährstofftherapie
- › Individual- und Regulationsmedizin
- › Mikronährstoffdiagnostik
- › Mentale und physische Leistungsfähigkeit
- › Ganzheitliche Mikronährstofftherapie
- › Ernährungsmedizin

Forschungs- und Praxisperspektiven

- › Studium in der Praxis (SiP)
- › Grundlagen der empirischen Forschung

Die Fachhochschule des Mittelstands (FHM) und das Institut für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung (IWK)

Die staatlich anerkannte, private Fachhochschule des Mittelstands (FHM) qualifiziert mit ihren akkreditierten Bachelor-, Master-, und MBA-Studienangeboten Fach- und Führungskräfte mit betriebswirtschaftlichem Know-how für die mittelständische Wirtschaft. In enger Zusammenarbeit mit Unternehmen, Verbänden und öffentlichen Einrichtungen entwickelt und realisiert die FHM wissenschaftlich fundierte Studien- und Weiterbildungsangebote sowie Forschungs- und Entwicklungsprojekte.

Das Institut für Weiterbildung und Kompetenzentwicklung (IWK) ist die Weiterbildungs- und Transfereinrichtung der FHM. Mit weiterbildenden Zertifikatsstudiengängen, Seminaren und Tagungen bietet das IWK Fach- und Führungskräften, die sich beruflich und persönlich weiterentwickeln wollen, ein optimales Lernumfeld. Professionelle und praxiserfahrene Hochschullehrer sowie Dozenten sichern eine fachlich fundierte Qualifizierung in unseren Weiterbildungsangeboten.

Wir informieren Sie gerne persönlich

-  **Beratungsgespräch** – unter der Nummer +0521 96655-268
-  **WhatsApp-Beratung** – unter der Nummer +49 174 9424573
-  **Informationen per Mail** – unter der Mail-Adresse iwk@fh-mittelstand.de
-  **Schnupperstudium** – Probieren vor dem Studieren