

Modulhandbuch

Bachelor-Studiengang Gesundheitsmanagement (Bachelor of Arts, B.A.)

Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement

Gültig ab 29. Februar 2024



Inhalt

1	Stu	idiengangskonzept	3
	1.1	Präambel zum Verständnis von Gesundheitsmanagement	3
	1.2	2 Qualifikationsziele und Studienschwerpunkte	4
	1.3	Anbieterqualifikation Leitfaden Prävention	5
	1	L.3.1 Handlungsfeld Bewegung	5
	1	L.3.2 Handlungsfeld Stress- und Ressourcenmanagement	6
	1.4	Duales Fernstudium mit kompakten Lehrveranstaltungen	7
	1.5	ECTS-Leistungspunkte (Credit Points)	9
	1.6	S Lernerfolgskontrollen	9
	1.7	Prüfungsleistungen	10
2	Stu	ıdien verlauf splan	12
3	Мо	odulbeschreibungen 1. und 2. Semester	13
	3.1	Propädeutikum (ppd) – Einführung in das duale Studium der DHfPG	14
	3.2	Wissenschaftliches Arbeiten I (wa1) – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	16
	3.3	Beratungs- und Servicemanagement (bsm)	18
	3.4	Gesundheitssystem und Prävention (gprae)	20
	3.5	Psychologie des Gesundheitsverhaltens (psygv)	23
	3.6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (gbwl)	25
	3.7	Medizinische Grundlagen (mg)	27
4	Мо	odulbeschreibungen 3. und 4. Semester	30
	4.1	Trainingslehre I (t1) — Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining	31
	4.2	Marketing I (ma1) – Grundlagen des Marketings	34
	4.3	B Ernährung I (e1) – Ernährungsphysiologische Grundlagen	37
	4.4	Kommunikation und Präsentation (kprae)	40
	4.5	Trainingslehre II (t2) –Ausdauertraining	43
	4.6	Wissenschaftliches Arbeiten II (wa2) – Forschungsseminar	46
5	Мо	odulbeschreibungen 5. und 6. Semester	48
	5.1	Trainingslehre III (t3) – Beweglichkeits- und Koordinationstraining	49
	5.2	? Trainingslehre IV (t4) – Rehabilitatives Training	52
	5.3	B Entspannung (entsp) – Verfahren zur Stressbewältigung	55
	5.4	Qualitätsmanagement (qm)	57
	5.5	Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsförderung (ksigf)	60
	5.6	Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten (gfplw)	63
6	Мо	odulbeschreibungen 7. Semester	66
	6.1	Wissenschaftliches Arbeiten III (wa3) – Vorbereitung auf die Abschlussarbeit	67
	6.2	Bachelor-Thesis (bt)	69
	6.3	Interdisziplinär (interbgm)	70



1 Studiengangskonzept

1.1 Präambel zum Verständnis von Gesundheitsmanagement

Gesundheit ist gemäß der Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte der Vereinten Nationen ein grundlegendes Menschenrecht. Dabei lässt sich Gesundheit auf unterschiedliche Weise definieren und kann sowohl individuell als auch gesellschaftlich vielfältige Facetten haben. Gesundheit gilt nicht nur als Abwesenheit von Krankheit, sondern ist Ausdruck von individueller Lebensqualität und Wohlbefinden. Bei diesem Verständnis geht es darum, Gesundheit als positive Ressource in den Lebensalltag der Menschen zu integrieren und was die staatlichen Organe anbelangt, allen Bürgern gleiche Gesundheitschancen zu ermöglichen. Strategien zur Vorbeugung von Erkrankungen und zur Verbesserung der Gesundheitssituation wird sowohl aus gesellschaftlicher als auch individueller Perspektive eine zentrale Bedeutung beigemessen. Die Verwirklichung des Rechts auf Gesundheit in der Bevölkerung ist dabei als eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe anzusehen.

Der Gesundheitssektor ist einer der wichtigsten Märkte für Wachstum und Beschäftigung und dessen wirtschaftliche Bedeutung wird weiter zunehmen. Aus dem traditionellen, überwiegend öffentlich finanzierten Gesundheitswesen hat sich die Gesundheitswirtschaft entwickelt. Ausgaben für Gesundheit werden nicht mehr nur als Kosten betrachtet, sondern als wirtschaftsstärkende Investitionen, als Investitionen in die Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Bevölkerung angesehen. Diesen Investitionen steht eine Rendite in Form wachsender Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit sowie steigendem Wohlstand gegenüber. In weiten Bevölkerungskreisen wird Gesundheit zum wichtigen Entscheidungskriterium für den Konsum von Produkten und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen. Ebenso haben staatliche und politische Strategien zunehmend die Verbesserung der Gesundheitschancen in der Bevölkerung im Fokus.

Beim Begriff *Management* wird meist zwischen institutionellem und funktionalem Management differenziert. Management im institutionellen Sinne ist die Beschreibung einer Gruppe von Personen innerhalb einer Organisation, die mit Entscheidungs- und Weisungsfunktionen betraut sind. Demgegenüber befassen sich Managementaktivitäten im funktionalen Sinne mit Handlungen, die unabhängig von bestimmten Personen zur Planung, Steuerung und Kontrolle von Prozessen erforderlich sind. Überträgt man diese Definitionsansätze auf den Gesundheitsbereich, so kann sich das *Management von Gesundheit* im Wesentlichen auf folgende Referenzebenen beziehen:

- 1. die Gesundheitspolitik und das staatlich regulierte Versorgungssystem mit den relevanten Institutionen.
- 2. die zentralen gesellschaftlichen Institutionen, die den Lebensalltag der Bevölkerung in den verschiedenen Lebensphasen prägen,
- 3. privatwirtschaftliche Anbieter/Unternehmen gesundheitsrelevanter Dienstleistungen und Güter.
- 4. das Individuum und dessen Gesundheitsverantwortung bzw. -verhalten (Selbstmanagement).

Dieser Perspektivenwechsel lässt die Bedeutung des klassischen Versorgungssystems in den Hintergrund treten. Gesundheit kann "produziert" und gemanagt werden, indem die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen für Gesundheit verbessert werden und somit gesundheitsförderliches Verhalten erleichtert bzw. möglich wird. Fügt man die Begriffe "Gesundheit" und "Management" zusammen, so muss sich das Management der Gesundheit der gesamten Bevölkerung zum einen die Methoden der Betriebswirtschaftslehre zunutze machen, zum anderen erfordert dies den Einbezug medizinischer sowie gesundheits- und sozialwissenschaftlicher Sichtweisen.



Entsprechend umfasst das berufliche *Handlungsfeld Gesundheitsmanagement* für Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs Gesundheitsmanagement der DHfPG die qualitätsgesicherte Entwicklung, Umsetzung und Evaluation von Konzepten und Strategien der Gesundheitsförderung und Prävention für verschiedene Zielgruppen und Lebenswelten sowie deren Bewertung aus gesundheitlicher und ökonomischer Perspektive. Als zentrale Einflussebenen im Sinne einer Public Health sind neben dem staatlich regulierten Versorgungssystem und den sonstigen Gesundheitsdienstleistern, die Lebensräume, in denen die Menschen im Verlauf ihres Lebens einen Großteil des Alltags verbringen, sowie das Individuum selbst und sein Gesundheitsverhalten anzusehen. Das Management von Gesundheit und damit die Entwicklung und Umsetzung von Strategien der Prävention und Gesundheitsförderung wird sich zukünftig zunehmend auf den Zuständigkeitsbereich von Professionen außerhalb des medizinischen Versorgungssektors verlagern. Sowohl für die strategische als auch die operative Ebene erfordert dies von Präventionsfachkräften spezifische Kompetenzen, weshalb hier ein entsprechender Professionalisierungsprozess etabliert werden muss. Hierzu soll der Bachelor-Studiengang Gesundheitsmanagement der DHfPG einen Beitrag leisten.

1.2 Qualifikationsziele und Studienschwerpunkte

Der Studiengang qualifiziert zum Spezialisten, der gesundheitsförderliche und präventive Interventionsmaßnahmen in den zentralen Handlungsfeldern Bewegung, Ernährung und Entspannung/Stressmanagement plant, koordiniert, umsetzt und evaluiert.

Der Schwerpunkt dieses interdisziplinären Studienganges liegt in der Gesundheitswissenschaft. Der Erwerb von fundiertem Wissen über Aufbau und Funktion des deutschen Gesundheitssystems, die konzeptionellen Grundlagen, Interventionsformen und Strategien der Gesundheitsförderung und Prävention sowie grundlegendes medizinisches Wissen über die vorherrschenden gesundheitlichen Risikofaktoren und Erkrankungen bilden die Basis. Mit ihrem fundierten Fachwissen in den Handlungsfeldern Bewegung, Ernährung und Stressbewältigung/Entspannung in Verbindung mit gesundheitspsychologischen Kenntnissen können die Absolventen Kunden beim Aufbau und der Beibehaltung eines gesundheitsförderlichen Lebensstils professionell unterstützen und eine nachhaltige Änderung des individuellen Gesundheitsverhaltens bewirken. Die Gesundheitsförderung in verschiedenen Lebenswelten, wie z. B. in Kindergärten, Schulen und Betrieben, sind ebenfalls Studieninhalte. Auch das Thema Qualitätsmanagement spielt eine wichtige Rolle, um fortwährend die Qualität der angebotenen gesundheitsfördernden Maßnahmen sichern und weiterentwickeln zu können. Betriebswirtschaftliche Kompetenzen sowie Kompetenzen in Marketing, Vertrieb, Beratung und Service ermöglichen ein dienstleistungsorientiertes und ökonomisches Handeln. Eine interdisziplinäre Vernetzung aller Studieninhalte befähigt die Absolventen zur qualitätsgesicherten Planung, Umsetzung und Evaluation zielgerichteter Präventionsmaßnahmen für verschiedene Zielgruppen und in unterschiedlichen Umgebungskontexten. Die Wissens- und Transfervermittlung erfolgt praxisnah und interdisziplinär. Dadurch können Absolventen direkt in die betriebliche Praxis integriert werden.



1.3 Anbieterqualifikation Leitfaden Prävention

1.3.1 Handlungsfeld Bewegung

Studierende im Bachelor-Studiengang (B.A.) Gesundheitsmanagement erwerben die nachfolgenden fachwissenschaftlichen, fachpraktischen und fachübergreifenden Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten der individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 Abs. 4 Nr. 1 SBG V:

Inhalt	Module	Umfang
	Trainingslehre I	5 ECTS-Punkte
Trainings- und	Trainingslehre II	5 ECTS-Punkte
Bewegungswissenschaften	Trainingslehre III	5 ECTS-Punkte
	Trainingslehre IV	5 ECTS-Punkte
	Medizinische Grundlagen	6 ECTS-Punkte
	Trainingslehre I	0,5 ECTS-Punkte
Medizin	Trainingslehre II	1 ECTS-Punkt
	Trainingslehre III	1 ECTS-Punkt
	Trainingslehre IV	1 ECTS-Punkt
	Medizinische Grundlagen	4 ECTS-Punkte
Dath all air	Trainingslehre I	0,5 ECTS-Punkte
Pathologie,	Trainingslehre II	1 ECTS-Punkt
Pathophysiologie	Trainingslehre III	1 ECTS-Punkt
	Trainingslehre IV	1,5 ECTS-Punkte
	Trainingslehre I	1 ECTS-Punkt
	Trainingslehre II	1 ECTS-Punkt
	Trainingslehre III	1 ECTS-Punkt
	Trainingslehre IV	0,5 ECTS-Punkte
Psychologie,	Kommunikation und Präsentation	8 ECTS-Punkte
	Psychologie des Gesundheitsverhaltens	10 ECTS-Punkte
Pädagogik	Entspannung (inklusive Beratung, Training und Schulung	10 ECTS-Punkte
	sowie Selbsterfahrung und Einweisung in PR)	
	Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsför-	5 ECTS-Punkte
	derung	
	Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten	5 ECTS-Punkte
	Trainingslehre I	2 ECTS-Punkte
Theorie und Praxis der Sportar-	Trainingslehre II	2 ECTS-Punkte
ten und Bewegungsfelder	Trainingslehre III	2 ECTS-Punkte
	Trainingslehre IV	2 ECTS-Punkte
	Trainingslehre I	1 ECTS-Punkt
	Gesundheitssystem und Prävention	5 ECTS-Punkte
Grundlagen der Gesundheits-	Qualitätsmanagement	10 ECTS-Punkte
förderung und Prävention	Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsför-	5 ECTS-Punkte
	derung	
	Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten	5 ECTS-Punkte
Gesamt für die Präventionsprinzip	pien 1 und 2	113 ECTS-Punkte

Im Detail sind die Lerninhalte der aufgeführten Studienmodule den jeweiligen Einzelmodulhandbüchern zu entnehmen. Die fachpraktischen Kompetenzen im Umfang von mindestens 8 ECTS-Punkte werden sowohl im Präsenzunterricht als auch im Rahmen der dualen Ausbildung unter fachlicher Anleitung durch die Ausbildungsleitung (Bestätigung durch Unterschrift mit jeder Studienanmeldung) gemäß betrieblichem Ausbildungsplan erworben. Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs (B.A.) Gesundheitsmanagement erfüllen somit die vom GKV-Spitzenverband im Leitfaden



Prävention in der Fassung vom 27. September 2021 definierten Mindeststandards für die Durchführung von Leistungen der individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 Abs. 4 Nr. 1 SBG V im Handlungsfeld Bewegungsgewohnheiten für die Präventionsprinzipien:

- 1. Reduzierung von Bewegungsmangel durch gesundheitssportliche Aktivität
- 2. Vorbeugung und Reduzierung spezieller gesundheitlicher Risiken durch geeignete verhaltensund gesundheitsorientierte Bewegungsprogramme

1.3.2 Handlungsfeld Stress- und Ressourcenmanagement

Studierende im Bachelor-Studiengang (B.A.) Gesundheitsmanagement erwerben die nachfolgenden fachwissenschaftlichen, fachpraktischen und fachübergreifenden Kompetenzen zur Durchführung von Leistungen der individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 Abs. 4 Nr. 1 SBG V im Handlungsfeld Stress- und Ressourcenmanagement für das Präventionsprinzip Förderung von Entspannung und Erholung – Entspannungsverfahren Progressive Muskelentspannung:

Inhalt	Module	Umfang	
	Trainingslehre I	1 ECTS-Punkt	
	Trainingslehre II	1 ECTS-Punkt	
	Trainingslehre III	1 ECTS-Punkt	
	Trainingslehre IV	0,5 ECTS-Punkte	
Pädagogik, Psychologie	Kommunikation und Präsentation	8 ECTS-Punkte	
Padagogik, Psychologie	Psychologie des Gesundheitsverhaltens	10 ECTS-Punkte	
	Entspannung	5 ECTS-Punkte	
	Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsför-	5 ECTS-Punkte	
	derung		
	Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten	5 ECTS-Punkte	
	Medizinische Grundlagen	6 ECTS-Punkte	
	Trainingslehre I	0,5 ECTS-Punkte	
Medizin	Trainingslehre II	1 ECTS-Punkt	
	Trainingslehre III	1 ECTS-Punkt	
	Trainingslehre IV	1 ECTS-Punkt	
Beratung, Training und Schulung sowie Selbsterfahrung und Einweisung in PR	Entspannung	5 ECTS-Punkte	
	Trainingslehre I	1 ECTS-Punkt	
	Gesundheitssystem und Prävention	5 ECTS-Punkte	
Grundlagen der Gesundheits- förderung und Prävention	Qualitätsmanagement	10 ECTS-Punkte	
Grundlagen der Gesundheits-	Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsför-	5 ECTS-Punkte	
förderung und Prävention	derung		
Torderding und Fravention	Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten	5 ECTS-Punkte	
	Trainingslehre I	1 ECTS-Punkt	
Gesamt für die Präventionsprinzipien 1 und 2 78 ECTS-Punk			

Im Detail sind die Lerninhalte der aufgeführten Studienmodule den jeweiligen Einzelmodulhandbüchern zu entnehmen. Die fachpraktischen Kompetenzen im Umfang von mindestens 8 ECTS-Punkte werden sowohl im Präsenzunterricht als auch im Rahmen der dualen Ausbildung unter fachlicher Anleitung durch die Ausbildungsleitung (Bestätigung durch Unterschrift mit jeder Studienanmeldung) gemäß betrieblichem Ausbildungsplan erworben. Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs (B.A.) Gesundheitsmanagement erfüllen somit die vom GKV-Spitzenverband im Leitfaden



Prävention in der Fassung vom 27. September 2021 definierten Mindeststandards für die Durchführung von Leistungen der individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 Abs. 4 Nr. 1 SBG V im Handlungsfeld Stress- und Ressourcenmanagement für das Präventionsprinzip Förderung von Entspannung und Erholung – Entspannungsverfahren Progressive Muskelentspannung.

1.4 Duales Fernstudium mit kompakten Lehrveranstaltungen

Der Bachelor-Studiengang (B.A.) "Gesundheitsmanagement" ist als duales, mediengestütztes Fernstudium, kombiniert mit kompakten Lehrveranstaltungen (vor Ort und/oder digital) konzipiert. In diesem Studienkonzept existieren mit der Hochschule, dem Ausbildungsbetrieb sowie der persönlichen Lernumgebung der Studierenden drei Lernorte. Durch dieses Konzept gelingt es, einen Wissens- und Fertigkeitstransfer mit hohem wissenschaftlichem Anspruch mit einem tätigkeitsfeldrelevanten Anwendungsbezug zu kombinieren.

Das Fernstudium hat mit einem primären instruktions- und anwendungsorientierten didaktischen Ansatz vorrangig die Aufgabe der organisierten, angeleiteten und betreuten Inhaltsvermittlung. In den gesamten Studienverlauf sind qualitätsvolle, digital gestützte Lehr-/Lernformate eingebunden (Blended-Learning). Im Zentrum des mediengestützten, kombinierten Fernstudiums steht das Lernmanagement-System (LMS) ILIAS. Das Akronym ILIAS steht für "Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperations-System". ILIAS dient mit seinen vielfältigen Funktionen als zentrale digitale Plattform zur Unterstützung von organisatorischen Prozessen sowie als Lernplattform und somit für alle Studienprozesse an der DHfPG. In ILIAS wird das Fernstudium eines Studienmoduls in Lernsequenzen unterteilt, welche die Studierenden nacheinander absolvieren (geführter Lernweg). Innerhalb der Lernsequenzen haben die Studierenden Zugriff auf die jeweiligen Lernmedien. Lernsequenzen schließen mit einer Lernerfolgskontrolle ab, die der formativen Selbstkontrolle des Lernfortschritts dient. In ILIAS werden Lernfortschritt und Lernverlauf dokumentiert.

Ein Lehrmedium in allen Studienmodulen sind Studienbriefe. Diese behandeln alle relevanten Lerninhalte eines Moduls und sind hierzu, z. B. mit Anweisungen, Übungen und Wiederholungsaufgaben, fernstudiendidaktisch aufbereitet. Diese didaktischen Hilfen dienen dem angeleiteten Selbststudium. Studierende der DHfPG haben Zugriff auf eine digitale Version der Studienbriefe über ILIAS. Auf Wunsch erhalten Studierende die Studienbriefe zusätzlich als Printdokument.

Darüber hinaus steht eine Vielzahl von digitalen Medien ergänzend zu den Studienbriefen zur Verfügung. Das Angebot an digitalen Medien, das jederzeit über ILIAS abrufbar ist, ist in einen fachübergreifenden und einen fachspezifischen Bereich unterteilt und beinhaltet insbesondere Lernmodule sowie Übungssammlungen und Audiodateien u. a. mit organisatorischen Informationen, fachspezifischen Inhalten und Übungen zur Selbstkontrolle. In den Studienbriefen erhalten die Studierenden gezielte Hinweise zu den thematisch zugeordneten digitalen Medien, sodass eine inhaltliche Verknüpfung zwischen Studienbriefen und digitalen Medien erzielt wird (Konzept der Integration). Alle digitalen Medien können unbegrenzt genutzt werden. Darüber hinaus fördern von wissenschaftlichen Mitarbeitenden moderierte Foren den fachlichen Austausch zwischen den Studierenden und somit den Lernerfolg im Fernstudium.

Neben den Studienbriefen sind digitale Unterrichtsphasen als fester Baustein in das Lehr-/Lernarrangement der Studiengänge der DHfPG integriert. Methodisch handelt es sich dabei um Bildschirmaufzeichnungen (Screencasts) von Power Point-Präsentationen und Audio-Kommentaren, die in einzelne, zeitlich begrenzte Lektionen (Micro-Lecture) aufgeteilt sind. In den Lektionen sind über Verlinkungen oder QR-Codes weitere Medienformate (z. B. Videos, Lernmodule, Übungssammlungen, digitale Lernkontrollen) eingebunden. Digitale Unterrichtsphasen erfüllen zum einen mit Lektionen zur



Inhaltsvermittlung die Funktion eines Kompendiums der wesentlichen, zentralen Lerninhalte eines Studienmoduls, insbesondere des Leitmediums Studienbrief sowie ergänzender (integrierter) digitaler Lernmedien. Die Lektionen zur Inhaltsvermittlung dienen außerdem, wie die sonstigen Medien des Fernstudiums, der Vorbereitung auf die anwendungsorientierten Präsenzphasen (vor Ort und digital; vgl. Kapitel 1.2) sowie der Vorbereitung auf die jeweiligen Prüfungsleistungen. Zum anderen beinhalten die digitalen Unterrichtsphasen Lektionen zur Inhaltsvertiefung. Der Fokus dieser Lektionen liegt auf der Anwendung und dem Transfer der zentralen Lerninhalte. Aufgrund dieser Hybrid-Funktion verknüpfen die digitalen Unterrichtsphasen innerhalb des Lehr-/Lernarrangements die Selbstlern- und Präsenzphasen miteinander (Inverted-Classroom-Ansatz).

Die fachwissenschaftliche (synchrone und asynchrone) Fernstudienbetreuung bildet das Kerngerüst des Betreuungskonzeptes der DHfPG. Das Ferntutoring findet zentral über den Sitz der DHfPG in Saarbrücken statt. Das Tutoring-Team der DHfPG-Zentrale ist von Montag bis Freitag in der Zeit von 08.00 bis 17.00 Uhr telefonisch erreichbar. Die Studierenden haben ebenso die Möglichkeit, Fachfragen per E-Mail an das Tutoring-Team zu richten. In Fachforen können über ILIAS Fragen zu verschiedenen Themengebieten diskutiert werden. Die Fachforen werden von wissenschaftlichen Mitarbeitenden der DHfPG moderiert.

Jeweils im Anschluss an das Fernstudium zu den jeweiligen Studienmodulen finden die modulspezifischen, kompakten Lehrveranstaltungen statt. Die Lehrveranstaltungen sind als Präsenzphasen mit primär studierendenzentriertem Unterricht an einem der Studienzentren der DHfPG konzipiert. Verschiedene Lehrveranstaltungen können auch ortsungebunden, in Form von Livestream-Präsenzphasen, absolviert werden, sofern eine Einwilligung des Ausbildungsbetriebs in dieses Format der Lehrveranstaltung vorliegt. In Ausnahmefällen und auf begründeten Antrag können Lehrveranstaltungen auch über ein digitales On-Demand-Format absolviert werden.

Hinweis: Für den Erwerb der Anbieterqualifikation zur Durchführung von Angeboten der individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 Abs. 4 Nr. 1 SBG V gemäß Leitfaden Prävention (vgl. Kapitel 1.3) sowie der Zusatzqualifikation "Sport- und Bewegungstherapie DVGS" und den damit verbundenen Zertifikaten und Lizenzen ist die aktive und vollumfängliche Teilnahme an allen Vor-Ort-Veranstaltungen mit fachpraktischen und sport-/bewegungstherapeutischen Inhalten eine zwingende Voraussetzung.

In Anlehnung an die Typisierung des Wissenschaftsrates handelt es sich bei dem Bachelor-Studiengang "Gesundheitsmanagement" um ein praxisintegrierendes duales Studienangebot. Bei dem Konzept des Studiengangs verläuft die betriebliche Ausbildung parallel zum Fernstudium. Beide Lernorte sind inhaltlich und organisatorisch verzahnt. Die Studierenden arbeiten mehr als 20 Stunden pro Woche in einem geeigneten Ausbildungsbetrieb (Praxispartner) und bereiten sich sowohl in ihrer eigenen Lernumgebung (z. B. zu Hause) als auch im betrieblichen Setting auf die jeweils bevorstehende Lehrveranstaltung und Prüfungsleistung vor. Zur inhaltlichen Verzahnung der Studieninhalte mit der betrieblichen Praxis existiert ein Handbuch für die Ausbildungsbetriebe, in dem modulbezogen aufgezeigt wird, welche Studieninhalte im Hinblick auf die anvisierten Qualifikationsziele in der betrieblichen Praxis umgesetzt werden sollen. Auf der Basis des Handbuchs für die Ausbildungsbetriebe erstellen die Ausbilder einen betrieblichen Ausbildungsplan. Dieser muss der Hochschule zu Beginn des Studiums bis zur ersten Präsenzphase zur Überprüfung vorgelegt werden.

Alle Studierenden der Bachelor-Studiengänge müssen entsprechend der Studienordnung bei der Anmeldung einen Vertrag mit einem geeigneten Ausbildungsbetrieb vorweisen. Der Ausbildungsvertrag regelt unter anderem die Vergütung der Studierenden sowie die Übernahme der Studiengebühren. Die Betriebe müssen personell und fachlich geeignet sein, die in den betrieblichen Ausbildungsplänen



der jeweiligen Fachrichtungen vorgeschriebenen Inhalte zu vermitteln. Eine Selbstauskunft der Eignung des Betriebes wird mit einer Unterschrift durch die jeweiligen Ausbilder bestätigt. Die Eignung des Betriebes ist ein Teil der Zulassungsdokumente und wird bei jeder Neuanmeldung eines Studierenden aktuell nachgewiesen. Betriebe und Studierende bestätigen mit Ihrer Unterschrift auf der Anmeldung die Inhalte der Zulassungsdokumente (Studienregeln und Verhaltenskatalog, Eignung des Betriebes, Tipps für eine erfolgreiche Umsetzung des dualen Studiums).

Der Bachelor-Studiengang "Gesundheitsmanagement" ist konsequent modular angelegt. Ein Studienmodul beinhaltet das mediengestützte und durch Ferntutoring betreute Fernstudium, die im Anschluss an das modulspezifische Fernstudium stattfindende kompakte Lehrveranstaltung (vor Ort und/oder digital) sowie den begleitenden Ausbildungsanteil bei einem Ausbildungsbetrieb bzw. Praxispartner.

Die Studienmodule sind in einem Studienverlaufsplan dargestellt (Kapitel 2). Der Studienverlaufsplan regelt den chronologischen Ablauf der Studienmodule. Abweichungen von diesem Ablaufplan sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich und müssen vom Studien- und Prüfungsamt genehmigt werden.

1.5 ECTS-Leistungspunkte (Credit Points)

Die ECTS-Leistungspunkte bzw. Credit Points für ein Studienmodul werden vergeben, wenn die Modulprüfungsleistung mit "bestanden" bzw. einer Note, die zum Bestehen führt, bewertet wurde. Bei Studienmodulen ohne Prüfungsleistung wird die Vergabe der ECTS-Punkte von der Bearbeitung der Lerninhalte und dem Absolvieren der Lehrveranstaltung abhängig gemacht.

Ein ECTS-Punkt entspricht einer durchschnittlichen Arbeitsbelastung (Workload) von 30 Stunden. In dem siebensemestrigen dualen Bachelor-Studiengang werden pro Studienjahr 60 ECTS-Punkte und im Gesamtstudium 210 ECTS-Punkte erworben. Der Gesamtworkload wird auf die in Kapitel 1.4 dargestellten drei Lernorte (individuelle Lernumgebung bei Studierenden, betriebliche Ausbildung, Hochschule) verteilt. Eine differenzierte Ausweisung von ECTS-Punkten für diese drei Lernorte ist in dem Konzept der DHfPG nicht vorgesehen. Das Fernstudium, die ergänzenden kompakten Lehrveranstaltungen sowie die parallel verlaufende und über den betrieblichen Ausbildungsplan strukturierte betriebliche Ausbildung bilden eine curriculare Einheit und stellen aufgrund der stringenten Verzahnung untrennbare Modulbausteine dar. Über alle drei Lernorte werden sowohl die Fach- und personalen Kompetenzen in den jeweiligen wissenschaftlichen Fachgebieten als auch die berufsfeldrelevanten Schlüsselkompetenzen erworben. Auf dieser Grundlage werden die ECTS-Punkte für ein gesamtes Studienmodul ausgewiesen.

1.6 Lernerfolgskontrollen

Lernerfolgskontrollen dienen als formative Tests der Ermittlung des Lernfortschritts in einem Studienmodul und als Bindeglied zwischen dem Fernstudium und den Lehrveranstaltungen. Lernerfolgskontrollen finden in der Regel im Verlauf des Lernprozesses statt und werden nicht benotet. Jede Lernsequenz des Fernstudiums wird in ILIAS mit einer Lernerfolgskontrolle abgeschlossen (vgl. Kapitel 1.4). Darüber hinaus stehen zur Lernerfolgskontrolle Übungen und Wiederholungsaufgaben in den Studienbriefen sowie zusätzliche digitale Lernmedien über ILIAS zur Verfügung. In den Studienbriefen der Studienmodule wird darauf hingewiesen.



1.7 Prüfungsleistungen

Klausur (KL):

Ausgewählte Studienmodule schließen mit einer Klausur im Open-Book-Format ab. Die Verwendung von Hilfsmitteln ist dabei erlaubt. Die Aufgabenstellungen sind kompetenzorientiert, komplex und simulieren realistische berufliche Situationen.

Hausarbeit (HA):

Im Rahmen von Hausarbeiten sind komplexe, handlungsorientierte Aufgaben- bzw. Problemstellungen zu bearbeiten. Hausarbeiten werden nach der zugehörigen Präsenzphase des Studienmoduls schriftlich oder digital bearbeitet und in digitaler Form eingereicht bzw. abgegeben. Hausarbeiten können als Individual- oder Kollektivprüfungsleistung konzipiert sein. In beiden Fällen erfolgt eine individuelle Bewertung der Leistungen der Studierenden. Speziell bei Kollektivprüfungsleistungen werden die Teamfähigkeit, Führungsqualitäten sowie die sozialen Interaktionen gefördert. Hausarbeiten zielen insbesondere auf die Fremdkontrolle der Methodenkompetenzen und fachübergreifenden Kompetenzen (z. B. analytisches und vernetztes Denken, Literaturrecherche und Literaturverarbeitung, Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten, kommunikative Kompetenzen, Diskussionsführung, Teamfähigkeit, Führungskompetenzen) in einem spezifischen Kontext ab.

Lehrproben (LP):

Bei dieser Prüfungsform analysieren die Studierenden vorgegebene Unterrichtssequenzen oder Gespräche. Die Analyseergebnisse werden von den Studierenden digital bearbeitet und eingereicht. Lehrproben dienen insbesondere der Fremdkontrolle der Methodenkompetenz und fachübergreifenden Kompetenzen.

Präsentation (PRÄ):

Bei dieser Prüfungsform analysieren die Studierenden vorgegebene Präsentationen. Die Analyseergebnisse werden von den Studierenden digital bearbeitet und eingereicht. Präsentationen dienen insbesondere der Fremdkontrolle der Methodenkompetenz und fachübergreifenden Kompetenzen.

Projektarbeit (PRO):

Projektarbeiten behandeln komplexe, praxisbasierte Aufgabenstellungen, die bearbeitet werden müssen. Projektarbeiten können als Individual- oder Kollektivprüfungsleistungen konzipiert sein. Speziell bei Kollektivprüfungsleistungen werden die Teamfähigkeit, Führungsqualitäten sowie die sozialen Interaktionen gefördert. Projektarbeiten dienen insbesondere der Fremdkontrolle der Methodenkompetenzen und fachübergreifenden Kompetenzen (z. B. kommunikative Kompetenzen, Diskussionsführung, Teamfähigkeit, Führungskompetenzen, analytisches und vernetztes Denken). Bei kollektiven Prüfungsleistungen erfolgt eine individuelle Bewertung der Leistungen der Studierenden.



Bachelor-Thesis (TH):

Die Bachelor-Thesis behandelt eine interdisziplinäre komplexe Problemstellung, die unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Methoden und Arbeitsweisen zu bearbeiten ist. Durch die Komplexität der Frage- und Problemstellungen werden bei der Bachelor-Thesis die Fachkompetenzen, Methodenkompetenzen sowie die fachübergreifenden Kompetenzen (z. B. analytisches und vernetztes Denken, Literaturrecherche und Literaturverarbeitung, Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten) gefördert.



2 Studienverlaufsplan

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Präsenz- phase (Tage)*	Prüfungs- leistung
Propädeutikum – Einführung in das duale Studium an der DHfPG	1. + 2.	5	2	_
Wissenschaftliches Arbeiten I – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		5	2	-
Beratungs- und Servicemanagement		10	3	KL
Gesundheitssystem und Prävention	•	10	3	KL
Psychologie des Gesundheitsverhaltens		10	3	HA
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		10	3	KL
Medizinische Grundlagen	•	10	3	KL
insgesamt		60	19	
Trainingslehre I – Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining	3.+4.	10	4	НА
Marketing I – Grundlagen des Marketings		10	3	KL
Ernährung I – Ernährungsphysiologische Grundlagen	•	10	3	KL
Kommunikation und Präsentation		10	3	PRÄ
Trainingslehre II – Ausdauertraining		10	3	НА
Wissenschaftliches Arbeiten II – Forschungsseminar		10	3	PRO
insgesamt	: _	60	19	
Trainingslehre III – Beweglichkeits- und Koordinationstraining	5. + 6.	10	3	НА
Trainingslehre IV – Rehabilitatives Training		10	3	KL
Entspannung – Verfahren zur Stressbewältigung		10	3	LP
Qualitätsmanagement	•	10	3	KL
Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsförderung		10	3	НА
Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten		10	3	НА
insgesamt		60	18	
Wissenschaftliches Arbeiten III – Vorbereitung auf die Abschlussarbeit	7.	6	2	_
Bachelor-Thesis		12	_	TH
Interdisziplinär		12	3	PRO
insgesamt		30	5	
Gesamtstudium		210	61	

^{*} Bitte berücksichtigen Sie die Pflicht zur Teilnahme an Vor-Ort-Präsenzphasen im Rahmen der Anerkennung, bspw. DVGS/ZPP. Details entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Modulhandbuch.



3 Modulbeschreibungen 1. und 2. Semester

Studienmodul	Semes	ter ECTS- Punkte	Präsenz- phase (Tage)*	Prüfungs- leistung
Propädeutikum – Einführung in das duale Studium an der DHfPG	1.+	2. 5	2	-
Wissenschaftliches Arbeiten I – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		5	2	_
Beratungs- und Servicemanagement		10	3	KL
Gesundheitssystem und Prävention	•	10	3	KL
Psychologie des Gesundheitsverhaltens		10	3	HA
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		10	3	KL
Medizinische Grundlagen		10	3	KL
insgesamt		60	19	

^{*} Bitte berücksichtigen Sie die Pflicht zur Teilnahme an Vor-Ort-Präsenzphasen im Rahmen der Anerkennung, bspw. DVGS/ZPP. Details entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Modulhandbuch.

HA = Hausarbeit KL = Klausur



3.1 Propädeutikum (ppd) – Einführung in das duale Studium der DHfPG

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 5 ECTS-Punkte/150 Stunden	davon Fernstudium: 134 Stunden	davon Präsenzphase: 16 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	 bie Studierenden können das duale Fernstudium gegen ein Präsenzstudium abgrenzen. können die Berufsfelder/-chancen in ihrem jeweiligen Studiengang beschreiben. können das pädagogische Konzept der DHfPG beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der DHfPG beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. 	
Studieninhalte:	 können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Struktur der Hochschule Duales Studium vs. Präsenzstudium Studienverlaufsplan Tätigkeitsfelder Gesundheits-, Fitness- und Freizeitbranche Kombination Studium und Ausbildung im Betrieb Fernstudienmaterialien, Präsenzphasen und Betreuung, Prüfungsleistungen und Prüfungsanforderungen Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl 	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium ko	mbiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden)	
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht 	
Voraussetzung für die Vergabe Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren von ECTS-Leistungspunkten:		noduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):		



Verwendbarkeit des Moduls:	• Fachbereichsübergreifendes Studienmodul zur Vorbereitung auf das duale Studium an der DHfPG		
	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und Bewegungstherapie, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik		
Grundlagenliteratur:	Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (2019). Studien- anleitung Bachelor-Studium. Saarbrücken: DHfPG.		
	Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (2019). Studienordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge. Saarbrücken: DHfPG.		



3.2 Wissenschaftliches Arbeiten I (wa1) – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium:	davon Präsenzphase:	
5 ECTS-Punkte/150 Stunden	134 Stunden	16 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	können wissenschaftliche Basistech senschaftlichen Arbeiten des Studie	niken für alle folgenden Module und wis- ngangs umsetzen.	
	• können wissenschaftliche Publikation	nen kritisch bewerten.	
	können die wichtigsten Methoden o und beschreiben.	des wissenschaftlichen Arbeitens nennen	
	• können Rahmenbedingungen des Lernprozesses optimieren und das hierfür erworbene Wissen für das eigenständige Lernen im Studiengang umsetzen.		
	sind in der Lage, empirische Studiel und zu bewerten.	n in kleinerem Umfang zu recherchieren	
Studieninhalte:	Einführung in das wissenschaftliche	Arbeiten	
	Anforderungen an wissenschaftliche	e Arbeiten	
	Charakteristika wissenschaftlicher Arbeiten		
	Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten		
	Formalkriterien in wissenschaftlichen Arbeiten		
	Literaturrecherche und Literaturver tion, Literaturverzeichnis)	wertung (Quellenangaben im Text, Zita-	
	 Plagiarismus 		
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung		
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden)		
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreute	es und mediengestütztes Selbststudium	
	 Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kordium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfedidaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase 		
	Präsenzphase: primär studierenden	zentrierter Unterricht	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	keine		
Verwendbarkeit des Moduls:	Fachbereichsübergreifendes Studienmodul: Teilmodul des Modulverbu "Wissenschaftliches Arbeiten"		
		B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheits- B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und esundheitsinformatik	



Grundlagenliteratur:

- Balzert, H., Schröder, M. & Schäfer, C. (2012). Wissenschaftliches Arbeiten. Ethik, Inhalt und Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation (2. Aufl.). Herdecke: W3L.
- Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler* (7. Aufl). Berlin: Springer.
- Brink, A. (2013). *Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten* (5. Aufl.). Berlin: Springer.
- Bünting, K.-D., Bitterlich, A. & Pospiech, U. (2006). Schreiben im Studium mit Erfolg. Ein Leitfaden. Berlin: Cornelson Scriptor.
- Deutsche Gesellschaft für Psychologie (2019). *Richtlinien zur Manuskriptgestaltung*. Göttingen: Hogrefe.
- Döring, N. & Bortz, J. (2015). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozialund Humanwissenschaften (5. Aufl.). Berlin: Springer.
- Frank, N. & Stary, J. (2011). *Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: eine praktische Anleitung* (16. Aufl.). Paderborn: Schöningh.
- Nünning, V. (2008). *Schlüsselkompetenzen: Qualifikation für Studium und Beruf.* Stuttgart: Metzler.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden* 1. *Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften (5th ed. 2021*). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden* 2. *Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften (5th ed. 2021)*. Berlin, Heidelberg: Springer.
- Rost, F. (2012). *Lern- und Arbeitstechniken für das Studium* (7., überarb. u. akt. Aufl.). Opladen: Leske + Budrich.



3.3 Beratungs- und Servicemanagement (bsm)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Oliver Schumann, Prof. Dr. Axel Plünne	ecke	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 können die Besonderheiten von Dienstleis quenzen auf die Anforderungen an Mitark che begründen. 	_	
	können die Grundlagen der Kommunikation Bausteine der Kommunikation zielgerichte teressenten und Kunden einsetzen.		
	 sind in der Lage aktive und passive Telefonate zu differenzieren und in der Praxis zielgerichtete Telefonate für den Service und Vertrieb durchzuführen, um so die Kundenzufriedenheit zu steigern und zum Unternehmenserfolg beizutragen. 		
	können Beratungen mit dem Ziel eines Ve in der Dienstleistungsbranche durchführer		
	• können die wesentlichen Aspekte des Servicemanagements erklären und die verschiedenen Faktoren im Service analysieren, um die Serviceleistungen des Unternehmens zu optimieren.		
	können das transtheoretische Modell mit Fitness erläutern und in der Praxis anwend		
	sind in der Lage die Funktionen der Freize kann, zu analysieren, um so die Angebotsg		
	sind in der Lage Beschwerdegründe im Unt zielführendes Beschwerdemanagement ur		
	können die relevanten Kennzahlen für das ment erheben und analysieren.	s Beratungs- und Servicemanage-	
Studieninhalte:	Entwicklung der Dienstleistungsbranche: B der Dienstleistung, Wandel der Wirtschaft derungen an Mitarbeiter in der Dienstleist	ssektoren in Deutschland, Anfor-	
	Grundlagen der Kommunikation: Begriffs Kommunikation, Kommunikationsmodelle verbale, paraverbale und nonverbale Komi	e, Qualität von Kommunikation,	
	Telefonate: passive und aktive Telefonate,	kundenorientiertes Telefonieren	
	Beratung und Verkauf von Sport-, Fitness- u Verkauf einer Dienstleistung, Beratungski des Beratungsgesprächs, Verkaufsstrategie	ompetenzen im Verkauf, Phasen	
	Servicemanagement: Bedeutung von Servi vicekontaktpunkte, Zeit und Freizeit, Mot managen, Entwicklung und Implementieru	ive für Sport und Fitness, Service	
	Beschwerdemanagement: Bedeutung vor Beschwerden, Begriff und Ziele des Beschwerden, Begriff und Ziele des Beschwerdensterenten beschwerden beschw	verdemanagements, Beschwerde-	



	Kennzahlen für das Beratungs- und Servicemanagement: Wesen von Kennzahlen, Bildung und Einsatz von relevanten Kennzahlen, ausgewählte Kennzahlen im Beratungs- und Servicemanagement			
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung			
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)			
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium			
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase			
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht			
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan			
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung			
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)			
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 60 Minuten			
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Ökonomie			
	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung			
Grundlagenliteratur:	Backwinkel, H. & Sturtz, P. (2018). <i>Telefonieren: Professionelle Gesprächstechniken.</i> (5. Aufl.). München: Haufe.			
	Birkenbihl, V. F. (2018). Kommunikationstraining. Zwischenmenschliche Beziehungen erfolgreich gestalten (38. Aufl.). München: MVG.			
	Bruhn, M. (2020). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen. Handbuch für ein erfolgreiches Qualitätsmanagement. Grundlagen - Konzepte - Methoden (12., aktualisierte und erweiterte Aufl.). Berlin, Heidelberg: Springer Gabler.			
	Haller, S. & Wissing, C. (2022). <i>Dienstleistungsmanagement. Grundlagen – Konzepte – Instrumente</i> (9., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.			
	Hofbauer, G. & Hellwig, C. (2016). <i>Professionelles Vertriebsmanagement. Der prozessorientierte Ansatz aus Anbieter- und Beschaffersicht</i> . Erlangen: Publicis.			
	Kühnapfel, J. B. (2021). Vertriebskennzahlen. Kennzahlen und Kennzahlensysteme für das Vertriebsmanagement (3. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.			
	Limbeck, M. (2023). DAS NEUE HARDSELLING. Verkaufen heißt verkaufen - so kommen sie zum abschluss. Wiesbaden: Springer Gabler.			
	Magerhans, A. & Engelhardt, JF. (2023). <i>Kundenzufriedenheit klipp & klar</i> . Wiesbaden: Springer Gabler.			
	Oetzel, S. & Luppold, A. (2023). 33 Phänomene der Kaufentscheidung. Kunden- verhalten besser verstehen – Wissen und Inspiration. Wiesbaden: Springer Gabler			
	Scheed, B. & Scherer, P. (2023). Strategisches Vertriebsmanagement. Methoden für den systematischen B2B-Vertrieb im digitalen Zeitalter (2. Aufl.). Wiebaden: Gabler.			
	Stauss, B. & Seidel, W. (2023). Beschwerdemanagement. Unzufriedene Kunden als profitable Zielgruppe (6., aktualisierte Aufl). München: Hanser.			



3.4 Gesundheitssystem und Prävention (gprae)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Arne Morsch		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	 Die Studierenden erwerben fachwissenschaftliche und fachübergreifende Kompetenze Durchführung von Angeboten zur individuellen verhaltensbezogener vention nach § 20 SGB V. 		
	• kennen verschiedene Definitionen und Auffassungen von Gesundheit und Krankheit und können diese erläutern.		
	 können grundlegende Modelle der Krankheits- und Gesundheitsentstehung erläutern und können die Bedeutung der Modelle für die Entwicklung von Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und Prävention beschreiben. 		
	• sind mit den theoretischen Grundlagen der beiden Konzepte Gesundheitsförderung und Prävention vertraut.		
	 können epidemiologische und demografische Grundbegriffe definieren und Bevölkerungsentwicklung und Gesundheitssituation in Deutschland auf die- ser Grundlage analysieren. 		
	 kennen Risikofaktoren und Präventionsempfehlungen für die vordringlichsten Gesundheitsprobleme in Deutschland und können dadurch Präventionspotenziale abschätzen. 		
	kennen grundlegende Modelle und Org rungssysteme.	anisationsformen sozialer Siche-	
	• können den grundlegenden Aufbau des Gesundheitswesens und der Kran- kenversicherung in Deutschland wiedergeben.		
	• können Vor- und Nachteile des deutschen Gesundheitswesens und Kranken- versicherungssystems nennen.		
	 können den 2. Gesundheitsmarkt im Ges kunftspotenziale für verschiedenen Beru abschätzen. 		
	 können die Erwartungen an e-Health-Lös Prävention und Gesundheitsförderung ein 		
	sind in der Lage, die epidemiologische Studenstellung des Bundes zu recherchilt lyse und Interpretation gesundheitsbezogen.	eren und diese zur kritischen Ana-	
Studieninhalte:	Gesundheitssystem (5 ECTS)		
	Gestaltungsmöglichkeiten sozialer Sicheru	ngssysteme	
	Aufbau des Sozialsystems in Deutschland		
	Gesetzliche und private Krankenversicheru	ung	
	Grundlagen des Gesundheitssystems in De	eutschland	
	Das Gesundheitswesen als Wirtschaftsfakt	or	
	• 2. Gesundheitsmarkt		
	Datenquellen/-recherche zu Gesundheitst	hemen in Deutschland	



	e-Health
	Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention (5 ECTS)
	Begriffsklärung Gesundheit – Krankheit
	Entstehungsmodelle von Gesundheit und Krankheit
	 Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention
	Grundbegriffe und Basiskenngrößen von Demografie und Epidemiologie
	Bedeutende Gesundheitsprobleme in Deutschland
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Gesundheitswissenschaft
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Sport- und Bewegungstherapie, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik
Grundlagenliteratur:	Albrecht, UV. (Hrsg.). (2016). <i>Chancen und Risiken von Gesundheits-Apps (CHA-RISMHA)</i> . Hannover: Medizinische Hochschule Hannover.
	Althammer, J. W., Lampert, H. & Sommer, M. (2021). <i>Lehrbuch der Sozialpolitik</i> (10., vollständig überarbeitete Aufl.). Berlin: Springer.
	Bonita, R., Beaglehole, R. & Kjellström, T. (2013). <i>Einführung in die Epidemiologie</i> (3. Aufl.). Bern: Hans Huber.
	Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (Hrsg.) (2018). Leitbegriffe der Gesundheitsförderung und Prävention. Glossar zu Konzepten Strategien und Methoden (E-Book). doi: 10.17623/BZGA:224-E-Book-2018
	Egger, M. & Razum, O. (Hrsg.). (2014). <i>Public Health. Sozial- und Präventivmedizin kompakt</i> (2., aktual. Aufl.). Berlin: de Gruyter.
	Franke, A. (2012). <i>Modelle von Gesundheit und Krankheit</i> (3., überarb. Aufl.). Bern: Hans Huber.
	Hurrelmann, K., Richter, M., Klotz, T. & Stock, S. (Hrsg.). (2018). Referenzwerk Prävention und Gesundheitsförderung. Grundlagen, Konzepte und Umsetzungsstrategien (5., vollständig überarbeitete Auflage). Göttingen: Hogrefe.
	Hurrelmann, K., Laaser, U. & Razum, O. (Hrsg.). (2006). Handbuch Gesundheitswissenschaften (4., vollst. überarb. Aufl.). Weinheim: Juventa.
	Nagel, E. (Hrsg.). (2013). Das Gesundheitswesen in Deutschland. Struktur, Leistungen, Weiterentwicklung (5., vollst. überarb. u. erw. Aufl.). Köln: Deutscher Ärzte-Verlag.



- Naidoo, J. & Wills, J. (2019). *Lehrbuch der Gesundheitsförderung* (3., aktualisierte Aufl.). Bern: Hogrefe.
- Richter, M. & Hurrelmann, K. (Hrsg.). (2016). *Soziologie von Gesundheit und Krankheit*. Wiesbaden: Springer VS.
- Robert Koch-Institut; Statistisches Bundesamt. (2015). *Gesundheit in Deutschland*, Berlin.
- Schwartz, F. W., Walter, U., Siegrist, J., Kolip, P., Leidl, R., Dierks, M.-L. et al. (Hrsg.). (2012). *Public Health. Gesundheit und Gesundheitswesen* (3., völlig neu bearb. u. erw. Aufl.). München: Urban & Fischer.
- Simon, M. (2021). Das Gesundheitssystem in Deutschland. Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise (7., vollst. aktual. u. überarb. Aufl.). Bern: Hogrefe.
- Troschke, J. von & Stößel, U. (2012). *Gesundheitsökonomie Gesundheitssystem Öffentliche Gesundheitspflege* (2. überarb. Aufl.). Bern: Hans Huber.



3.5 Psychologie des Gesundheitsverhaltens (psygv)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 erwerben fachwissenschaftliche, fachpraktische und fachübergreifende Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten zur individuellen verhal- tensbezogenen Prävention nach § 20 SGB V. 		
	können die Ansätze und Aufgaben der Psychologie im Themenfeld Gesundheit nennen und erklären.		
	• können das menschliche Erleben und Verhalten sowie Störungen des Erlebens und Verhaltens beschreiben.		
	können Konzepte zur Untersuchung und Be haltens nennen, erläutern und kritisch beu	_	
	können geschlechts- und schichtspezifische Besonderheiten im Gesundheitsverhalten darstellen.		
	• sind in der Lage, Strategien zur Beeinflussung des Gesundheitsverhaltens praktisch umzusetzen.		
	• sind in der Lage, Konzepte zur Beeinflussung des Gesundheitsverhaltens praktisch umzusetzen.		
können psychologische Theorien und Modelle mit ihrer Anw sundheitsverhalten nennen und erklären		elle mit ihrer Anwendung auf Ge-	
Studieninhalte:	Psychologie und Pädagogik (10 ECTS)		
	Ansätze und Aufgaben der Gesundheitspsychologie		
	Grundlagen des Erlebens und Verhaltens		
	Erlebens und Verhaltensbesonderheiten der Persönlichkeit		
	Störungen des Erlebens und Verhaltens		
	Psychologische Konzepte zur Untersuchung und Beeinflussung des Gesundheitsverhaltens		
	Geschlechts- und schichtspezifische Besonderheiten im Gesundheitsverhalten		
	Prozessmodelle zur Untersuchung und Beeinflussung des Gesundheitsverhaltens		
	Praktische Konsequenzen für Strategien un Gesundheitsverhaltens	d Konzepte zur Beeinflussung des	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung		
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)		
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und i	mediengestütztes Selbststudium	
	•		



	 Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	 Studienmodul des Fachbereichs Psychologie und Pädagogik Pflichtmodul B.A. Ernährungsberatung, B.A. Gesundheitsmanagement Wahlpflichtmodul Studienschwerpunkt "Gesundheit" B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik 	
Grundlagenliteratur:	Becker-Carus, C. & Wendt, M. (Hrsg.). (2017). Allgemeine Psychologie. Eine Einführung (2., vollst. überarb. u. erw. Neuaufl.). Berlin: Springer. Bengel, J., & Jerusalem, M. (2012). Handbuch der Gesundheitspsychologie und Medizinischen Psychologie. Göttingen: Hogrefe.	
	Hurrelmann, K. (2010). Gesundheitssoziologie. Eine Einführung in Sozialwissenschaftliche Theorien von Krankheitsprävention und Gesundheitsförderung (7. Auflage). Weinheim: Juventa.	
	Knoll, N., Scholz, U. & Riekmann, N. (2017). <i>Einführung Gesundheitspsychologie</i> (2. akt. Auflage). München, Basel: Ernst Reinhardt.	
	Marks, D. F., Murray, M. & Estacio, E. (2018). <i>Health Psychology. Theory, Research and Practice</i> (5. Aufl.). London: Sage.	
	Morrison, V. & Bennett, P. (2016). <i>Introduction into Health Psychology</i> (4. Aufl.). Harlow: Pearson.	
	Myers, D. (2014). <i>Psychologie</i> (3. Aufl.). Heidelberg: Springer.	
	Naidoo, J. & Wills, J. (2019). Lehrbuch Gesundheitsförderung (3., aktualisierte Auflage). Bern: Hogrefe	
	Ostermann, D. (2010). <i>Gesundheitscoaching</i> . Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.	
	Renneberg, B. & Hammelstein, P. (2006). <i>Gesundheitspsychologie</i> . Heidelberg: Springer Medizin Verlag.	
	Rheinberg, F. (2018). <i>Motivation</i> (9. erw. u. überarb. Auflage). Stuttgart: Kohlhammer.	
	Schandry, R. (2016). <i>Biologische Psychologie</i> (4. vollst. überarb. Aufl.). Weinheim: Beltz.	
	Schwarzer, R. (2005). <i>Gesundheitspsychologie. Enzyklopädie der Psychologie.</i> Göttingen: Hogrefe.	
	Schwarzer, R., Jerusalem, M. & Weber, H. (2002). <i>Gesundheitspsychologie von A bis Z</i> . Göttingen: Hogrefe.	
	Zimbardo, P. G. & Gerrig, R. J. (2018). <i>Psychologie</i> (21. aktual. Aufl.). München: Pearson.	



3.6 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (gbwl)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Axel Plünnecke	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	 Die Studierenden sind in der Lage, die volks- und betriebswirtschaftlichen Grundlagen zu zieren. können die Grundzüge der Unternehmensführung sowie des Managem prozesses, insbesondere im Bereich der Zielsetzung und der konstitut Entscheidungen, darstellen. können grundlegende Zusammenhänge in den Themenfeldern "Orgar tion" und "Personalmanagement" sowie arbeitsrechtliche Grundlagen schreiben. können die Grundzüge des betrieblichen Rechnungswesens sowie steu che Grundlagen beschreiben. sind in der Lage, die Grundlagen des Controllings und die Anwendung sentlicher Kennzahlen im Unternehmen darzustellen. können grundlegende unternehmerische Entscheidungen im Rahmen Themenfelder "Unternehmensführung", "Organisation" sowie "Personal nagement" treffen. können die Regeln der ordnungsgemäßen Buchführung anwenden schontrollieren und den Jahresabschluss nach dem HGB aufstellen. sind in der Lage, verschiedene Controllinginstrumente anzuwenden, dadurch gewonnenen Informationen zu analysieren und entsprechende triebliche Entscheidungen abzuleiten. können problemorientiert denken und Lösungsstrategien ableiten. 	
Studieninhalte:	 können lösungsorientiert kommunizieren und Aufgabenstellungen in prijektbezogenen Teams bearbeiten. Einführung in die Ökonomie: Volks- und Betriebswirtschaftslehre, Grundla des Wirtschaftens, Träger der Wirtschaft Betriebswirtschaftliche Grundlagen: Betriebswirtschaftliche Produktionsfatoren, Güter- und finanzwirtschaftlicher Umsatzprozess Grundlagen der Unternehmensführung: Prozess der Unternehmensführur Zielsetzung, Planung, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle, Koordinatio Organisation: Organisationsbegriff, Aufbauorganisation, Ablauforganisation Personalmanagement: Begriff und Bedeutung des Personalmanagemen Ziele und Aufgabenfelder, Kontextfaktoren und Folgen für das Personalmanagement, Ebenen im Personalmanagement, Personalmanagementfelder Grundlagen des Rechnungswesens: Begriff und Zweck des Rechnungswesens, Adressaten und Teilgebiete des Rechnungswesens, Finanzrechnung, nanzierungsrechnung, Jahresabschluss, Kosten- und Erlösrechnung Externes Rechnungswesen: Rechtliche Grundlagen der Buchführung, Grunlagen des Jahresabschlusses, Inventur und Bilanz, Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung, Anhang und Lagebericht, Buchführung 	



	Internes Rechnungswesen: Ziele der Kosten- und Erlösrechnung, Begriffe der Kosten- und Erlösrechnung, Arten der Kostenrechnung, Controlling	
	Steuern: Steuerbegriff, steuerliche Gewinnermittlung, Steuerarten	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an da Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)	
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht 	
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Ökonomie	
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung	
Grundlagenliteratur:	Bardmann, M. (2019). <i>Grundlagen der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre.</i> Wiesbaden: Gabler.	
	Buchholz, R. (2019). <i>Grundzüge des Jahresabschlusses nach HGB und IFRS. Mit Aufgaben und Lösungen</i> . 10., komplett überarbeitete Aufl. München: Vahlen (Vahlens Lernbücher Rechnungslegung International Financial Reporting Standards Lehrbuch).	
	Grefe, C. (2020). <i>Bilanzen</i> . 10., aktualisierte Aufl. Herne: Kiehl (Kompakt-Training praktische Betriebswirtschaft).	
	Horváth, P. (2019). <i>Controlling</i> . 14. Aufl. München: Vahlen.	
	Klunzinger, Eugen (2011). Grundzüge des Handelsrechts. 14. überarbeitete Aufl. München: Vahlen (Vahlens Lernbücher).	
	Meyer, J. (2011). <i>Handelsrecht. Grundkurs und Vertiefungskurs</i> . 2. Aufl. Heidelberg: Springer (SpringerLink: Bücher).	
	Opresnik, M. & Rennhak, C. (2012). <i>Grundlagen der Allgemeinen Betriebswirt-schaftslehre. Eine Einführung aus marketingorientierter Sicht.</i> Wiesbaden: Gabler.	
	Scholz, C. (2019). <i>Grundzüge des Personalmanagements</i> . 3. Aufl. München: Vahlen.	
	Wöhe, G. & Döring, U. (2023). Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre (28. Aufl.). München: Vahlen.	



3.7 Medizinische Grundlagen (mg)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Christoph Eifler		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 erwerben fachwissenschaftliche und fachübergreifende Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten der individuellen verhaltensbezogenen Prä- vention nach § 20 SGB V. 		
	 können Trainingsübungen im Sport hinsichtl muskulären Strukturen auf der Basis ihres Anatomie und Physiologie des aktiven und pa lysieren, um in der Trainingspraxis zielorientie für die Trainingsplanung auszuwählen. 	fachtheoretischen Wissens zur assiven Bewegungssystems ana-	
	 sind in der Lage, Belastungsformen im Sport Herz-Kreislauf- und Atmungssystem auf der Wissens zur Anatomie und Physiologie zu an praxis zielorientiert geeignete Belastungsforn ning auszuwählen. 	Basis ihres fachtheoretischen nalysieren, um in der Trainings-	
	können die neuromuskulären Wirkungsmed men von willkürlichen und unwillkürlichen Be ven Mechanismen durch ihr fachtheoretische läutern, um auf der Basis dieses Wissens gee rung des motorischen Lernens ableiten zu kö	ewegungen sowie bei vegetati- s Wissen zum Nervensystem er- eignete Maßnahmen zur Steue-	
	 können die physiologischen Wirkungsmechar beschreiben, um auf der Basis dieses Wissen s lich hormoneller Wirkungen sowie pathogen Entstehen von Krankheiten zu beurteilen. 	sportliche Belastungen hinsicht-	
	können die Wirkungsmechanismen zur Auslö tationen an den verschiedenen Organsysteme der Basis dieses Wissens zielorientiert geeign ihre Klienten zu planen.	en des Körpers erklären, um auf	
	sind in der Lage, Belastungen im Sport hinsic reitstellung auf der Basis ihres fachtheoretisc wechsel zu analysieren, um in der Trainingsp zu steuern.	chen Wissens zum Energiestoff-	
	 können die Wirkungsmechanismen zur Temp auf der Basis dieses Wissens den Einfluss kör peraturregulation zu erklären. 	_	
	 können die Merkmale der spezifischen Entwicksis dieses Wissens geschlechts- und altersspennung von Trainingsprogrammen zu berücksich 	ezifische Merkmale bei der Pla-	
	können die Pathophysiologie relevanter inte Erkrankungen erläutern, um auf der Basis die stellen und zielorientiert geeignete primär-, s Trainingsinterventionen für ihre Klienten zu p	eses Wissens Risikoprofile zu er- sekundär- und tertiärpräventive	



	können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Themenge- biet entwickeln und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und Handeln zu schärfen.		
Studieninhalte:	Medizin (6 ECTS)		
	Anatomische Nomenklatur		
	Allgemeine Zelllehre und Gewebelehre (Histologie)		
	Anatomie und Physiologie des Bewegungssystems		
	Funktionelle Anatomie der wichtigsten Muskel-Gelenk-Systeme		
	Anatomie und Physiologie des Herz-Kreislauf-Systems		
	Anatomie und Physiologie des Atmungssystems		
	Anatomie und Physiologie des Nervensystems		
	Bedeutung und Funktion von Hormonen und Enzymen		
	Grundlagen des Energiestoffwechsels		
	Temperaturregulation		
	Merkmale der spezifischen Entwicklung		
	Pathologie/Pathophysiologie (4 ECTS)		
	 Pathophysiologie ausgewählter internistischer Risikofaktoren/Erkrankungen Diabetes mellitus 		
	- Arterielle Hypertonie		
	- Koronare Herzkrankheit (KHK),		
	- Chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD)		
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveransta tung		
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)		
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium		
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase		
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht		
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung		
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)		
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 60 Minuten		
Verwendbarkeit des Moduls:	Fachbereichsübergreifendes naturwissenschaftliches Studienmodul zur Vorbereitung auf die trainings- und bewegungswissenschaftlichen sowie gesundheitswissenschaftlichen Studieninhalte des Studiengangs		
	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und Bewegungstherapie, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik		
Grundlagenliteratur:	Graf, C. (2012). Lehrbuch Sportmedizin. Basiswissen, präventive, therapeutische und besondere Aspekte. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag.		



- Graf, C. (2013). Sport- und Bewegungstherapie bei inneren Krankheiten: Lehrbuch für Sportlehrer, Übungsleiter, Physiotherapeuten und Sport-mediziner (4. Aufl.). Köln: Deutscher Ärzte Verlag.
- Hollmann, W. & Strüder, H. K. (2009). *Sportmedizin. Grundlagen von körperlicher Aktivität, Training und Präventivmedizin* (5. Aufl.). Stuttgart: Schattauer.
- Raschka, C. & Nitsche, L. (2016). Praktische Sportmedizin. Stuttgart: Thieme.
- Rauber, A. & Kopsch, F. (2003). *Anatomie des Menschen. Band I Bewegungsapparat* (3. Aufl.). Stuttgart: Thieme.
- Schünke, M., Schulte, E., Schumacher, U., Voll, M. & Wesker, K. (2004). *Prometheus Lernatlas der Anatomie*. Stuttgart: Thieme.
- Schwegler, J. S. & Lucius, R. (2016). *Der Mensch Anatomie und Physiologie* (6. Aufl.). Stuttgart: Thieme.
- Speckmann, E.-J. & Wittkoeski, W. (2015). *Handbuch Anatomie. Bau und Funktion des menschlichen Körpers.* München: Ullmann.
- Tittel, K. (1994). Beschreibende und funktionelle Anatomie des Menschen. München: Urban & Fischer.
- Vaupel, P., Schaible, H.-G. & Mutschler, E. (2015). *Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie des Menschen* (7. Aufl.). Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.



4 Modulbeschreibungen 3. und 4. Semester

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Präsenz- phase (Tage)*	Prüfungs- leistung
Trainingslehre III – Beweglichkeits- und Koordinationstraining	5. + 6.	10	3	НА
Trainingslehre IV – Rehabilitatives Training		10	3	KL
Entspannung – Verfahren zur Stressbewältigung	•	10	3	LP
Qualitätsmanagement		10	3	KL
Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsförderung		10	3	НА
Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten		10	3	НА
insgesamt		60	18	

^{*} Bitte berücksichtigen Sie die Pflicht zur Teilnahme an Vor-Ort-Präsenzphasen im Rahmen der Anerkennung, bspw. DVGS/ZPP. Details entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Modulhandbuch.

HA = Hausarbeit	KL = Klausur	PRÄ = Präsentation	PRO = Projektarbeit
-----------------	--------------	--------------------	---------------------



4.1 Trainingslehre I (t1) – Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Christoph Eifler		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 268 Stunden	davon Präsenzphase: 32 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden erwerben fachwissenschaftliche, fachprakompetenzen zur Durchführung von Angtensbezogenen Prävention nach § 20 SGB können die übergeordneten Prinzipien de ningspraxis anwenden, um dadurch die Effningsmaßnahmen zu optimieren. können das Stufenmodell der Trainingsst den, um das Training ihrer Klienten zu syst sind in der Lage, geeignete sportmotorisch zuwählen, diese in der Praxis umzusetzen pretieren, um die Leistungsentwicklung ihr Kraftleistung mit Referenzwerten zu vergle intensitäten abzuleiten. sind in der Lage, geeignete Krafttrainingsn wählen, diese in der individuellen Tradadurch ihren Klienten das Erreichen der Tedadurch ihren Klienten das Erreichen der Tedadurch ihren Klienten das Krafttraining erste spezifischen trainingsinduzierten Adaptatie sind in der Lage, Krafttrainingsübungen ur omechanischen sowie pädagogischen Gestadurch eine zielorientierte Übungsauswal ningsplanung zu treffen. können Übungsunterweisungen unter Berüscher Aspekte durchführen, um ihren Klitenten ein sicheres und effektiv sind in der Lage, Krafttrainingsübungen wöhnen Fehler bei der Ausführung von Kum ihren Klienten ein sicheres und effektiv sind in der Lage, Krafttrainingsprogramme unterschiedlichen Gesundheits- und Leist diese in der Praxis umzusetzen und die Technikerwerb der Krafttrainingsprogramme unterschiedlichen Gesundheits- und Leist diese in der Praxis umzusetzen und die Techerchierte Liter sierte Lösungsstrategien für Fragestellunge können Lösungsstrategien zu Problem-bzw Krafttrainings entwickeln und präsentieren kussion stellen, um somit ihr problemories schärfen.	aktische und fachübergreifende geboten zur individuellen verhalv. er Trainingslehre in der Krafttraiektivität und die Effizienz der Traiektivität und die Effizienz der Traieueurung im Krafttraining anwenematisieren. e Verfahren der Krafttestung ausund die Testergebnisse zu interer Klienten zu dokumentieren, die eichen und geeignete Belastungsmethoden für ihre Klienten auszusiningsplanung umzusetzen, um Trainingsziele zu ermöglichen. ittel- und kurzfristige periodisierte Ilen, um dadurch die anvisierten onen zu erzielen. Inter funktionell-anatomischen, bisichtspunkten zu analysieren, um hil für ihre Klienten in der Krafttraitücksichtigung didaktisch-methodienten einen möglichst schnellen zu ermöglichen. Trafttrainingsübungen korrigieren, ves Krafttraining zu ermöglichen. für verschiedene Zielgruppen mit zungsvoraussetzungen zu planen, rainingspraxis abzuleiten. Fragstellungen im Themengebiet ratur analysieren, um evidenzbaren abzuleiten. W. Fragestellungen im Kontext des o, diese vor Fachvertretern zur Dis-	



Studieninhalte:

Trainings- und Bewegungswissenschaften (5 ECTS)

- Allgemeine Trainingslehre
- Trainingssteuerung im Fitness- und Gesundheitssport
- Aufbau einer Trainingseinheit
- Erscheinungsformen/Einflussfaktoren der motorischen Fähigkeit Kraft
- Biomechanische Grundlagen des Krafttrainings
- Ausgewählte Verfahren der Kraftdiagnostik
- Trainingsplanung und Periodisierung im Krafttraining
- Trainingsdurchführung im Krafttraining
- Geschlechts- und altersspezifische Aspekte des Krafttrainings

Medizin (0,5 ECTS)

- Strukturelle, neuromuskuläre, hormonelle und kardiovaskuläre Anpassungsprozesse durch Krafttraining
- Gesundheitsförderliche Effekte eines Krafttrainings
- Analyse von Krafttrainingsübungen unter funktionell-anatomischen Gesichtspunkten

Pathologie/Pathophysiologie (0,5 ECTS)

- Krafttraining mit internistischen Risikogruppen (Typ 2 Diabetes, arterielle Hypertonie, Fettstoffwechselstörungen)
- Krafttraining mit orthopädischen Risikogruppen (Low back pain, Osteoporose)

Pädagogik/Psychologie (1 ECTS)

- Didaktik-Methodik der Übungsunterweisung im Krafttraining
- Analyse von Krafttrainingsübungen unter pädagogischen Gesichtspunkten und zielorientierte Übungsauswahl
- Methodische Übungsreihen, Fehlerkorrekturen, Hilfestellungen im Krafttraining
- Kundenmotivation und Bindung an sportliche Aktivität im Krafttraining

Theorie und Praxis Bewegungsfeld Krafttraining (2 ECTS)

- Präsenzunterricht:
 - Testverfahren, Trainingsdurchführung und Anwendung des Stufenmodells der Trainingssteuerung im Krafttraining
 - Lehrproben (Kommunikation Trainer- Kunde)
- Duale Ausbildung unter fachlicher Anleitung durch die Ausbildungsleitung im Umfang von mindestens 60 Stunden gemäß betrieblichem Ausbildungsplan:
 - Eigenrealisation und Anleitung der Krafttestverfahren und Ableitung geeigneter Trainingsintensitäten
 - Eigenrealisation und Anleitung der Krafttrainingsmethoden

Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention (1 ECTS)

- Gesundheit Begriffsbestimmung und Definitionsansätze
- Prävention Gesunderhaltung und Krankheitsvorbeugung
- Risikofaktorenmodell
- Gesundheitssport

Studienform:

duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung



Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 4 Tage bzw. 32 Stunden; Vor-Ort Präsenzphase verpflichtend zur Anerkennung; siehe hierzu Kap. 1.4)
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 2 Wochen
Verwendbarkeit des Moduls:	 Studienmodul des Fachbereichs Trainings- und Bewegungswissenschaft: Teilmodul des Modulverbunds "Trainingslehre" Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und Bewegungstherapie, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik
Grundlagenliteratur:	 Baechle, T. R. & Earle, R. W. (2008). Essentials of strength training and conditioning (3. ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. Eifler, C. (2017). Intensitätssteuerung im fitnessorientierten Krafttraining – Eine empirische Studie. Marburg: Tectum. Freiwald, J. & Greiwing, A. (2016). Optimales Krafttraining. Sport – Rehabilitation – Prävention. Balingen: Spitta. Fröhlich, M., Links, L. & Pieter, A. (2012). Effekte des Krafttrainings. Eine metaanalytische Betrachtung. Schweizerische Zeitschrift für Sportmedizin und Sporttraumatologie, 60 (1), 14-20. Gießing, J., Fröhlich, M. & Preuss, P. (2005). Current results of strength training research. Göttingen: Cuvillier. Gießing, J. & M. Fröhlich, M. (2008). Current results of strength training research (vol. 2). A multi-perspective approach. Göttingen: Couvillier. Gießing, J., Fröhlich, M. & Rößler, R. (2012). Current results of strength training research (vol. 3). Various aspects on fitness and performance. Göttingen: Cuvillier. Gottlob, A. (2013). Differenziertes Krafttraining – mit Schwerpunkt Wirbelsäule (4. Aufl.). München: Urban & Fischer. Hottenrot, K. & Neumann, G. (2016). Trainingswissenschaft: Ein Lehrbuch in 14 Lektionen (3. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer. Kraemer, W. J. (2014). Designing resistance training programs (4. ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. Ratamess, N. A., Alvar, B. A., Evetoch, T. K., et al. (2009). ACSM position stand. Progression models in resistance training for healthy adults. Medicine and Science in Sports and Exercise, 41 (3), 687-708.



4.2 Marketing I (ma1) – Grundlagen des Marketings

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Axel Plünnecke		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	eine deutsch sind in der Lage, den Prozess der Planung, Koordination, Durchführt Kontrolle der Marketingaktivitäten zu beschreiben. können ausgewählte Erklärungsansätze des Käuferverhaltens darstel die Entstehung einer Nachfrage beschreiben sowie Ansatzpunkte für Marketingmaßnahmen daraus ableiten. sind in der Lage, verschiedene Marketingstrategien zu differenzieren ren Anwendungsmöglichkeiten zu beurteilen. sind in der Lage, im Rahmen des zielgruppenorientierten Marketings segmentierungen durchzuführen und unterschiedliche Zielgruppe Zielmarkt sowie die Positionierung eines Unternehmens am Markt stimmen. können zwischen unterschiedlichen Arten von Kooperationen differe und Schlussfolgerungen ziehen, welche der Möglichkeiten am bester Unternehmenszielen passen. sind in der Lage, Pläne für den optimalen Marketing-Mix und für die tung ausgewählter Kommunikationsmaßnahmen zu entwickeln, ind die verschiedenen marketingpolitischen Instrumente situationsspanwenden. können ausgewählte Methoden der Preisfindung anwenden. können die Teilbereiche und Wirkungen der Corporate Identity erklä die Corporate Identity bei der Konzeption und Umsetzung der Werbegestaltung berücksichtigen. können die verschiedenen Instrumente der Kommunikationspolitik z pen- sowie situationsadäquat einsetzen, um neue Kunden zu aktivier sind in der Lage, verschiedene Instrumente des Online- und Socia Marketings zu differenzieren, anhand ausgewählter Kriterien auf ihrenehmensindividuelle Eignung zu beurteilen. können die Kerninhalte der Markenführung beschreiben und unter gung der jeweiligen Vor- und Nachteile eine geeignete Markenstrate wählen. können lösungsorientiert denken und Aufgabenstellungen in projektl nen Teams bearbeiten.		
Studieninhalte:	 Einführung in das Marketing: Begriffsdefi mens- und als Führungsfunktion, Ziele u Dienstleistungsmarketings, Marketingprozi ferverhaltens Marketingstrategien: Marktsegmentierung gien, Leistungs-/Marktstrategien, Positionie 	und Aufgaben, Grundlagen des ess, Erklärungsansätze des Käu- sstrategien, Wettbewerbsstrate-	



	 Kooperationen, Allianzen und Netzwerke: Bedeutung von Kooperationen, Grundlagen von Kooperationen, Kooperationsformen, Kooperation in der Dienstleistung Marketingpolitische Instrumente: Klassische marketingpolitische Instrumente (4P-Modell), marketingpolitische Instrumente im Dienstleistungsmarketing (7P-Modell), Marketing-Mix Corporate Identity: Grundlagen der CI, Teilbereiche der CI, Wirkungen der CI Instrumente der Kommunikationspolitik: Werbung, Direktmarketing, Verkaufsförderung, persönlicher Verkauf, Öffentlichkeitsarbeit, Sponsoring, Eventmarketing, Product Placement, digitale Kommunikation Grundlagen der Werbemittelgestaltung: Copy-Strategie und Briefing, Elemente der Werbemittelgestaltung, Wiederholung der Werbebotschaft, Einhaltung sozialer und gesetzlicher Standards Marken: Definitionen und Ausprägungen, Markenführung, Markenmanage-
	ment, Erscheinungsformen der Marke, Abgrenzung der Brand Indentity von der Corporate Identity, integrierte Kommunikation
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Ökonomie: Teilmodul des Modulverbunds "Marketing"
	 Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheits- management, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.Sc. Sport-/ Gesundheitsinformatik
Grundlagenliteratur:	Bruhn, M. (2022). <i>Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis</i> (15., aktualisierte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Esch, FR. (2019). Aufbau starker Marken durch integrierte Kommunikation. In F. R. Esch (Hrsg.), <i>Handbuch Markenführung</i> (S. 910–938). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Kreutzer, R. (2022). <i>Praxisorientiertes Marketing. Grundlagen – Instrumente - Fallbeispiele.</i> (6. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Kroeber-Riel, W. & Gröppel-Klein, A. (2019). Konsumentenverhalten. (11., vollständig überarbeitete, aktualisierte und ergänzte Aufl.). München: Vahlen.
	Meffert, H., Burmann, C., Kirchgeorg, M. & Eisenbeiß, M. (2019). <i>Marketing. Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung</i> (13., überarbeitete und



erweiterte Aufl.). Konzepte - Instrumente - Praxisbeispiele. Wiesbaden: Springer Gabler.
Pepels, W. (2016). <i>Handbuch des Marketing</i> (7., überarbeitete und erw. Aufl.). München: Oldenbourg.
Riedel, A. & Michelis, D. (2023). <i>Die vernetzten Konsument*innen. Grundlagen des Marketing im Zeitalter partizipativer Unternehmensführung.</i> (2., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
Sander, M. (2019). <i>Marketing-Management. Märkte, Marktforschung und Marktbearbeitung.</i> (3. Überarbeitete und erweiterte Aufl.). München (UVK).



4.3 Ernährung I (e1) – Ernährungsphysiologische Grundlagen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Dietmar Luppa		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: davon Präsenzphase:		
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen: Sprache:		
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 erwerben fachwissenschaftliche und fachül Durchführung von Angeboten der individuelle tion nach § 20 SGB V. 	=	
	können grundlegende Kenntnisse zum Verdauungssystem und zu Ener- giebreitstellungsprozessen erklären.		
	können Grundlagen zum Kohlenhydrat-, Lip wie zu Mikronährstoffen beschreiben.	oid- und Proteinstoffwechsel so-	
	• sind in der Lage, allgemeine und sportartspezifische Ernährung, Ernährungs- und Kostgestaltung in der Gewichtsreduktion sowie verschiedene Ernäh- rungsformen anzuwenden.		
	können die Zweckmäßigkeit ausgewählter Nahrungsergänzungen erkennen.		
	• können präventive Ernährungsempfehlungen bei verschiedenen Stoffwechselerkrankungen erläutern.		
	• sind in der Lage, anthropometrische Daten zu beurteilen und den theoretischen individuellen Energiebedarf unterschiedlicher Personen zu berechnen.		
	können den individuellen Flüssigkeitsbedarf men.	verschiedener Personen bestim-	
	 sind in der Lage, die Vor- und Nachteile verabzuleiten. 	erschiedener Ernährungsformen	
	• können Ernährungsprotokolle analysieren und Ernährungsfehler aufdecken.		
	 sind in der Lage, sinnvolle und evidenzbasier terschiedlichen Zielsetzungen zu erklären. 	rte Ernährungsstrategien bei un-	
	können problemorientiert Denken sowie Lö dividuell sowie im Kollektiv).	ssungsstrategien entwickeln (in-	
	• sind in der Lage, Lösungsansätze zu präsentieren.		
	• können argumentieren und Diskussionen auf der Basis evidenzbasierte ten im Fachgebiet führen.		
Studieninhalte:	Ernährung (10 ECTS)		
	Ernährungsphysiologische Grundlagen		
	Makronährstoffe und Mikronährstoffe		
	Wasser und Wasserhaushalt		
	Bestimmung und Bewertung der Körperzusa	ammensetzung	
	Ernährungsstrategien zur Gewichtsreduktion		
	Übergewicht, Adipositas und Folgeerkrank- rungsempfehlungen	ungen sowie präventive Ernäh-	
	Grundlagen der Sporternährung		
	Übersicht über verschiedene Ernährungsfor	men	



	wichtige Nahrungsergänzungen im Sportaktuelle Ernährungstrends
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	 Studienmodul des Fachbereichs Ernährungswissenschaft: Teilmodul des Modulverbunds "Ernährung" Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik
Grundlagenliteratur:	Allison, D. B. & Baskin, M. L. (Hrsg.). (2009). Handbook of assessment methods for eating behaviors and weight-related problems. Measures, theory, and research (2nd ed). Los Angeles: Sage Publications. Daniel, H. & Wenzel, U. (2014). Energiebilanz und Ernährungszustand. In P. C. Heinrich, M. Müller & L. Graeve (Hrsg.), Biochemie und Pathobiochemie (9. Aufl., S. 687–695). Heidelberg: Springer. Deutsche Adipositas Gesellschaft e.V. (2014). Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur "Prävention und Therapie der Adipositas". (2.Aufl.). Verfügbar unter http://www.adipositas-gesellschaft.de/fileadmin/PDF/Leitlinien /S3_Adipositas_Praevention_Therapie_2014.pdf Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V., Österreichische Gesellschaft für Ernährung (ÖGE), Schweizerische Gesellschaft für Ernährung (SVE). (2016). Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr (2.Aufl., 2. aktualisierte Ausgabe). Neustadt an der Weinstraße: Neuer Umschau Buchverlag. Dinu, M., Pagliai, G., Casini, A. & Sofi, F. (2018). Mediterranean diet and multiple health outcomes: an umbrella review of meta-analyses of observational studies and randomised trials. European journal of clinical nutrition, 72 (1), 30–43. Elmadfa, I. & Leitzmann, C. (2015). Ernährung des Menschen (5. Aufl.). Stuttgart: Eugen Ulmer. Fernández-Alvira, J. M., Börnhorst, C., Bammann, K., Gwozdz, W., Krogh, V., Hebestreit, A. et al. (2015). Prospective associations between socio-economic status and dietary patterns in European children: the Identification and Prevention of Dietary- and Lifestyle-induced Health Effects in Children and Infants (IDEFICS) Study. The British Journal of Nutrition, 113 (3), 517–525. Hall, K. D., Ayuketah, A., Brychta, R., Cai, H., Cassimatis, T., Chen, K. Y. et al. (2019). Ultra-Processed Diets cause Excess Calorie Intake and Weight gain: An Inpatient



Randomized Controlled Trial of Ad libitum Food Intake. *Cell Metabolism, 30,* 1–11.

Mulders, R. J., Git, K. C., Schéle, E., Dickson, S. L., Sanz, Y. & Adan, R. A. (2018). Microbiota in obesity: interactions with endocrine, immune and central nervous systems. *Obesity reviews: an official journal of the International Association for the Study of Obesity, 19* (4), 435–451.

Murray, K., Placidi, E., Schuring, E. A., Hoad, C. L., Koppenol, W., Arnaudov, L. N. et al. (2015). Aerated drinks increase gastric volume and reduce appetite as assessed by MRI: a randomized, balanced, crossover trial. *The American journal of clinical nutrition, 101* (2), 270–278.

Willett, W. (2013). *Nutritional epidemiology* (3rd ed). Oxford: Oxford University Press.



4.4 Kommunikation und Präsentation (kprae)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	 keine Die Studierenden erwerben fachwissenschaftliche Kompetenzen im Bereich Psychologie/Pädagogik zur Durchführung von Angeboten der individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 SGB V. können psychologische Theorien und Modelle der Kommunikation nenne und erklären. können die pädagogischen Prozesse und Ziele der Kommunikation nenne und erklären. können zwischen verbaler und nonverbaler Kommunikation unterscheiden können mögliche Kommunikationsstörungen nennen und beschreiben. können die Begriffe Rhetorik und Dialektik erklären. sind in der Lage, eine Präsentation bzw. Rede aufzubauen, um dies praxisna anzuwenden. sind in der Lage, verschiedene Visualisierungsmöglichkeiten unterschiedlic und sinnvoll einzusetzen. sind in der Lage, mit Störungen und Angriffen umzugehen sowie Strategie gegen Lampenfieber in entsprechenden Situationen einzusetzen. sind in der Lage, ein Gespräch/einen Disput in unterschiedlichen Handlungfeldern zu moderieren und ihr erworbenes Wissen und ihre Fähigkeiten zur Beraten und Verhandeln nutzen zu können. sind in der Lage, eine Argumentation/Diskussion in unterschiedlichen Hand 		
	sind in der Lage, kunden- und klientenorientiert zu kommunizieren.		
Studieninhalte:	Psychologie und Pädagogik (8 ECTS)		
	Psychologische Theorien und Modelle der Kommunikation in den Zukunfts- feldern Prävention, Gesundheit, Ernährung Fitness und Sport		
	Personenwahrnehmung und Wahrnehmung		
	Kommunikationsstil und Kommunikationsziel		
	pädagogische Grundlagen, Methoden und Techniken wirkungsvoller Kommunikation		
	Strukturierung von Gesprächen		
	Methoden der Beratung und Verhandlung		
	Kommunikationsstörungen		
	Schwierige Gesprächssituationen		



	Präsentation und Moderation (2 ECTS)
	Aufbau einer Präsentation/Rede
	Visualisierung
	Rhetorik, Dialektik und Argumentation
	Manuskript und Teilnehmerunterlagen
	Moderieren
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung:	Präsentation (bestehend aus einer vorgegebenen Präsentation, die zu analysieren ist)
	Dauer: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Psychologie und Pädagogik
	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung
Grundlagenliteratur:	Anderson, C. (2018). <i>Ted Talks. The official TED guide to public speaking</i> . Boston: Houghton Mifflin Harcourt.
	Braun, R. (2019). Die Macht der Rhetorik. Besser reden - mehr erreichen (Neu- auflage, 4. Auflage). München: Redline Verlag.
	Danz, G. (2014). Neu präsentieren. Begeistern und überzeugen mit den Erfolgs- methoden der Werbung (2., aktualis. Aufl., neue Ausg.). Frankfurt am Main: Campus.
	Duarte, N. (2009). Slide:ology oder die Kunst, brillante Präsentationen zu entwickeln (1. Aufl.). Beijing: O'Reilly.
	Görgen, F. (2010). Kommunikationspsychologie in der Wirtschaftspraxis. München: De Gruyter.
	Hartmann, M., Funk, R. & Nietmann, H. (2018). <i>Präsentieren. Präsentationen: zielgerichtet, adressatenorientiert, nachhaltig</i> (10., überarbeitete Auflage). Weinheim: Beltz Verlagsgruppe.
	Hartmann, M., Rieger, M. & Funk, R. (2012). Zielgerichtet moderieren. Ein Hand- buch für Führungskräfte, Berater und Trainer (Beltz Weiterbildung, 6. Aufl.). Weinheim: Beltz.
	Klebert, K., Schrader, E. & Straub, W. G. (2006). <i>Moderations-Methode. Das Standardwerk</i> (3. Aufl.). Hamburg: Windmühle-Verlag.
	Knapp, M. L., Hall, J. A. & Horgan, T. G. (2021). <i>Nonverbal communication in human interaction</i> (Ninth edition). Dubuque, Iowa: Kendall Hunt Publishing Company.



Seifert, J. W. (2011). Visualisieren Präsentieren Moderieren. Der Klassiker (30., völlig überarb. Neuaufl.). Offenbach: GABAL.



4.5 Trainingslehre II (t2) –Ausdauertraining

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Christoph Eifler		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	 erwerben fachwissenschaftliche, fachprakompetenzen zur Durchführung von Angtensbezogenen Prävention nach § 20 SGB vonnen das Stufenmodell der Trainingsstewenden, um das Training ihrer Klienten zu können geeignete Verfahren der Ausdaue Praxis umsetzen und die Testergebnisse intwicklung ihrer Klienten zu dokumentieren renzwerten zu vergleichen und geeignete können mit ihren Klienten realistische und finieren, um eine Motivationsgrundlage für sind in der Lage, geeignete Ausdauertrain auszuwählen, diese in der individuellen Tdadurch ihren Klienten das Erreichen der Tkönnen die verschiedenen Trainingsbereic sichtigen, um ihre Kunden entsprechend il levels zu belasten. sind in der Lage, aufeinander abgestimm Trainingspläne für das Ausdauertraining zu sierten spezifischen trainingsinduzierten Aukönnen Bewegungsformen unter funktic schen sowie pädagogischen Gesichtspunkt zielorientierte Übungsauswahl für ihre Klienung zu treffen. können Bewegungsinstruktionen unter Bedischer Aspekte durchführen, um ihren Klienung zu treffen. können Ausdauertrainingsprogramme für vierschiedlichen Gesundheits- und Leistungs der Praxis umsetzen und die Trainingseffeltimierungspotenzial für die Ausdauertrainien können nach Fachliteratur zu relevanten recherchieren und die recherchierte Litter sierte Lösungsstrategien für Fragestellung nings abzuleiten. können Lösungsstrategien zu Problembzwausdauertrainings entwickeln und präsen zur Diskussion stellen, um somit ihr problideln zu schärfen. 	geboten zur individuellen verhal- V. geuerung im Ausdauertraining an- systematisieren. Intestung auswählen, diese in der gerpretieren, um die Leistungsent- in, die Ausdauerleistung mit Refe- gelastungsintensitäten abzuleiten. Induantifizierbare Trainingsziele de- Induantifizierbare Trainings berück- Induantifizierbare des Ausdauertrainings berück- Induantifizier und Kurzfristige Induantifizier und Kurzfristige Induantifizier und Kurzfristige Induantifizier und Gesundheits- Induantifizier und Kurzfristige Induantifi	



Studieninhalte:	Trainings- und Bewegungswissenschaften (5 ECTS)
Studieriirinaite.	Die motorische Fähigkeiten Ausdauer (Arten, Einflussfaktoren)
	Trainingssteuerung im Ausdauertraining
	Leistungsdiagnostik – ausgewählte Ausdauertests
	Belastungsformen im Ausdauertraining Training and annuage und Belastungsstandung im Ausdauertraining
	 Trainingsplanung und Belastungssteuerung im Ausdauertraining Medizin (1 ECTS)
	Trainingsinduzierte physiologische Anpassungsprozesse durch Ausdauertraining
	 Analyse von Bewegungsformen unter funktionell-anatomischen Gesichts- punkten und zielorientierte Übungsauswahl in der Ausdauertrainingspla- nung
	Ausdauertrainingsprogramme für verschiedene Zielgruppen mit unter- schiedlichen Gesundheits- und Leistungsvoraussetzungen
	Pathologie/Pathophysiologie (1 ECTS)
	 Ausdauertraining bei internistischen Erkrankungen (Adipositas, Fettstoff- wechselstörungen, arterieller Hypertonie, Typ 2 Diabetes, COPD)
	 Ausdauertraining bei orthopädischen Erkrankungen Arthrose, chronische Polyarthritis, Osteoporose, Low back pain
	Pädagogik/Psychologie (1 ECTS)
	Didaktik-Methodik der Unterweisung in die Belastungsformen im Ausdauer- training
	Analyse von Bewegungsformen unter pädagogischen Gesichtspunkten und zielorientierte Auswahl in der Ausdauertrainingsplanung
	Kundenmotivation und Bindung an die sportliche Aktivität im Ausdauertraining
	Theorie und Praxis Bewegungsfeld Ausdauertraining (2 ECTS)
	Präsenzunterricht:
	 Ausdauertestverfahren, Trainingsdurchführung und Anwendung des Stu- fenmodells der Trainingssteuerung im Ausdauertraining
	- Lehrproben (Kommunikation Trainer- Kunde)
	 Duale Ausbildung unter fachlicher Anleitung durch die Ausbildungsleitung im Umfang von mindestens 60 Stunden gemäß betrieblichem Ausbildungsplan:
	- Eigenrealisation und Anleitung relevanter Ausdauertestverfahren und Ableitung geeigneter Trainingsintensitäten
	- Eigenrealisation und Anleitung zielgruppenspezifischer Belastungsformen
	- Eigenrealisation und Anleitung der Ausdauertrainingsmethoden
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden; Vor-Ort Präsenzphase verpflichtend zur Anerkennung; siehe hierzu Kap. 1.4)
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen



	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Trainings- und Bewegungswissenschaft: Teilmodul des Modulverbunds "Trainingslehre"	
	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und Bewegungstherapie	
	Wahlpflichtmodul Studienschwerpunkt "Training" B.Sc. Sport-/Gesund-heitsinformatik	
Grundlagenliteratur:	American College of Sports Medicine – ACSM (2013). ACSM's guidelines for exercise testing and prescription (9. ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.	
	Eisenhut, A. & Zintl, F. (2013). Ausdauertraining. Grundlagen – Methoden – Trai- ningssteuerung (8. Aufl.). München: BLV.	
	Grosser, M. Starischka, S. & Zimmermann, E. (2012). <i>Das neue Konditionstraining</i> (11. Aufl.). München: BLV.	
	Hottenrot, K. (2006). <i>Trainingskontrolle mit Herzfrequenz-Messgeräten</i> . Aachen: Meyer & Meyer.	
	Hottenrot, K. & Neumann, G. (2010). <i>Methodik des Ausdauertrainings. Beiträge zur Lehre und Forschung im Sport</i> (2. Aufl.). Schorndorf: Hofmann.	
	Hydren, J. R. & Cohen, B. S. (2015). Brief review: Current scientific evidence for a polarized cardiovascular endurance training model. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> , 29 (12), 3523-3530.	
	Marquardt, M. (2017). <i>Die Laufbibel</i> (17. Auflage). Hamburg: spomedis.	
	Muster, M., Zielinski, R. & Meyer, K. (2006). <i>Bewegung und Gesundheit: Gesi-cherte Effekte von körperlicher Aktivität und Ausdauertraining</i> . Darmstadt: Steinkopff.	
	Neumann, G., Pfützner, A. & Berbalk, A. (2013). <i>Optimiertes Ausdauertraining</i> (7. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer.	
	NSCA & Reuter, B. (2012). <i>Developing endurance</i> . Champaign, IL: Human Kinetics.	
	Reim, F. (2001). Kardiopulmonale, metabolische und subjektive Beanspruchung beim gesundheitsorientierten Ausdauertraining an unterschiedlichen Indoor-Cardiogeräten. Aachen: Shaker.	
	Rost, R. (2005). <i>Sport und Bewegungstherapie bei inneren Krankheiten</i> (3. Aufl.). Köln: Deutscher Ärzte-Verlag.	



4.6 Wissenschaftliches Arbeiten II (wa2) – Forschungsseminar

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: Sprache: keine deutsch	
Qualifikationsziele:	 Die Studierenden können empirische Studien in einem kleineren Umfang eigenständig durch führen und auswerten. können Forschungsprojekte erstellen. können Untersuchungspläne erstellen. sind in der Lage, Erhebungsinstrumente zu entwickeln und einzusetzen. sind in der Lage, statistische Verfahren anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. 	
Studieninhalte:	 Erstellung von Untersuchungsplänen und Umgang mit Erhebungsinstrumenten Grundlagen der Statistik, ausgewählte statistische Prüfverfahren Aufbereitung und Analyse sowie Interpretation von Daten 	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)	
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	•	
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	 Projektarbeit (Bearbeitungszeit nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen 	
Verwendbarkeit des Moduls:	 Fachbereichsübergreifendes Studienmodul: Teilmodul des Modulverbunds "Wissenschaftliches Arbeiten" Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und Bewegungstherapie, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik 	
Grundlagenliteratur:	Beller, S. (2016). Empirisch forschen lernen – Konzepte, Methoden, Fallbeispiele Tipps (3., überarb. u. erw. Aufl.). Bern: Huber. Bortz, J. & Schuster C. (2010). Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler (7 vollst. überarb. u. aktualis. Aufl.). Berlin: Springer.	



- Döring, N. &Bortz, J. (2015). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozialund Humanwissenschaften (5. Aufl.). Berlin: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden* 1. *Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften* (5th ed. 2021). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden* 2. *Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften* (5th ed. 2021). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Sarris, V. & Reiss, S. (2005). *Kurzer Leitfaden der Experimentalpsychologie*. München: Pearson Studium.
- Schnell, R., Hill, P. B., & Esser, E. (2018). *Methoden der empirischen Sozialforschung* (10. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Sedlmeier, P., Renkewitz, S. (2018). Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie (2., aktual. u. erw. Aufl.). München: Pearson Studium.



5 Modulbeschreibungen 5. und 6. Semester

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Präsenz- phase (Tage)*	Prüfungs- leistung
Trainingslehre III – Beweglichkeits- und Koordinationstraining	5. + 6.	10	3	НА
Trainingslehre IV – Rehabilitatives Training		10	3	KL
Entspannung – Verfahren zur Stressbewältigung	•	10	3	LP
Qualitätsmanagement		10	3	KL
Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsförderung		10	3	НА
Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten		10	3	НА
insgesamt	-	60	18	

^{*} Bitte berücksichtigen Sie die Pflicht zur Teilnahme an Vor-Ort-Präsenzphasen im Rahmen der Anerkennung, bspw. DVGS/ZPP. Details entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Modulhandbuch.

HA = Hausarbeit	KI = Klausur	LP = Lehrprobe



5.1 Trainingslehre III (t3) – Beweglichkeits- und Koordinationstraining

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Christoph Eifler		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	gkeit: Teilnahmevoraussetzungen:		
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 erwerben fachwissenschaftliche, fachpra Kompetenzen zur Durchführung von Ang tensbezogenen Prävention nach § 20 SGB \u220b 	eboten zur individuellen verhal-	
	 können das Stufenmodell der Trainingssteu ordinationstraining anwenden, um das Tra sieren. 		
	sind in der Lage, geeignete Verfahren der onstestung auszuwählen, diese in der Praxi nisse zu interpretieren, um die Leistungsen mentieren, die individuelle Leistungsfähigke chen und um Beweglichkeits- und Bewegu	is umzusetzen und die Testergeb- utwicklung ihrer Klienten zu doku- eit mit Referenzwerten zu verglei-	
	• können mit ihren Klienten realistische und quantifizierbare Trainingsziele definieren, um eine Motivationsgrundlage für das Training zu schaffen.		
	können geeignete Trainingsmethoden für d tionstraining auswählen, diese in der indivi zen, um dadurch ihren Klienten das Erreich chen.	iduellen Trainingsplanung umset-	
	 können adäquate Trainingsinterventionen und Koordinationsdefiziten auswählen, um pensieren. 	_	
	 sind in der Lage, aufeinander abgestimm Trainingspläne für das Beweglichkeits- und len, um dadurch die anvisierten spezifische nen zu erzielen. 	d Koordinationstraining zu erstel-	
	 können Trainingsübungen unter funktio schen sowie pädagogischen Gesichtspunkt zielorientierte Übungsauswahl für ihre Klie Beweglichkeits- und Koordinationstrainings 	en analysieren, um dadurch eine nten in der Trainingsplanung des	
	können Übungsunterweisungen unter Berü scher Aspekte durchführen, um ihren Klie Technikerwerb der Trainingsübungen zu er	enten einen möglichst schnellen	
	sind in der Lage, Beweglichkeits- und Koor verschiedene Zielgruppen mit unterschie tungsvoraussetzungen zu planen, diese in Trainingseffekte zu evaluieren, um daraus e Beweglichkeits- und Koordinationstrainings	edlichen Gesundheits- und Leis- n der Praxis umzusetzen und die ein Optimierungspotenzial für die	
	können nach Fachliteratur zu relevanten recherchieren und die recherchierte Liter sierte Lösungsstrategien für Fragestellunge und Koordinationstrainings abzuleiten.	atur analysieren, um evidenzba-	



	 können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings erstellen und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorien- tiertes Denken und Handeln zu schärfen.
Studieninhalte:	Trainings- und Bewegungswissenschaften (5 ECTS)
	Physiologische Grundlagen des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings
	• Die motorische Fähigkeit Beweglichkeit (Definition, Einflussfaktoren)
	Ausgewählte Verfahren zur Testung der Beweglichkeit
	Methodik des Beweglichkeitstrainings
	Kritische Betrachtung ausgewählter theoretischer Dehneffekte
	Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen)
	Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess
	Methodik des Koordinationstrainings
	 Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training
	Medizin (1 ECTS)
	 Physiologische Grundlagen des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings (anatomische Einflussgrößen, neurophysiologische Aspekte und Reflexe)
	 Analyse von Trainingsübungen unter funktionell-anatomischen Gesichts- punkten und zielorientierte Übungsauswahl für die Planung des Beweglich- keits- und Koordinationstrainings
	Pathologie/Pathophysiologie (1 ECTS)
	Beweglichkeitsdefizite in der Rehabilitation (Ursachen, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten)
	Pädagogik/Psychologie (1 ECTS)
	 Didaktik-Methodik der Übungsunterweisung im Beweglichkeits- und Koor- dinationstraining
	 Analyse von Trainingsübungen unter p\u00e4dagogischen Gesichtspunkten und zielorientierte \u00dcbungsauswahl
	 Methodische Übungsreihen, Fehlerkorrekturen, Hilfestellungen im Beweg- lichkeits- und Koordinationstraining
	 Kundenmotivation und Bindung an sportliche Aktivität im Beweglichkeits- und Koordinationstraining
	Theorie und Praxis Bewegungsfeld Beweglichkeits- und Koordinationstraining (2 ECTS)
	Präsenzunterricht:
	 Beweglichkeits- und Koordinationstests, Trainingsdurchführung und An- wendung des Stufenmodells der Trainingssteuerung im Beweglichkeits- und Koordinationstraining
	- Lehrproben (Kommunikation Trainer – Kunde)
	 Duale Ausbildung unter fachlicher Anleitung durch die Ausbildungsleitung im Umfang von mindestens 60 Stunden gemäß betrieblichem Ausbildungsplan:

Eigenrealisation und Anleitung Beweglichkeits- und KoordinationstestEigenrealisation und Anleitung Trainingsmethoden im Beweglichkeits- und

Koordinationsprogramme in Prävention und Rehabilitation

- Eigenrealisation und Anleitung zielgruppenspezifischer Beweglichkeits- und

Koordinationstraining



Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden; Vor-Ort Präsenzphase verpflichtend zur Anerkennung; siehe hierzu Kap. 1.4)	
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium	
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase	
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen	
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Trainings- und Bewegungswissenschaft: Teilmodul des Modulverbunds "Trainingslehre"	
	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Sport- und Bewegungstherapie	
	 Wahlpflichtmodul Studienschwerpunkt "Training" B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik 	
Grundlagenliteratur:	Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart: Haug.	
	Alter, M. J. (2004). <i>Science of flexibility</i> (3. ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.	
	Chwilkowski, C. (2006). <i>Medizinisches Koordinationstraining</i> (2. Aufl.). Köln: Deutscher Trainer-Verlag.	
	Cook, G., Burton, L., Kiesel, K., Rose, G. & Bryant, M. F. (2010). <i>Movement. Functional Movement Systems: Screening – Assessment – Corrective Strategies</i> . Santa Cruz, CA: On Target Publications.	
	Freiwald, J. (2013). <i>Optimales Dehnen</i> (2. Aufl.). Balingen: Spitta.	
	Fröhlich, M., Weirich, D., Hartmann, F., Klein, M. & Eifler, C. (2013). Koordinationsschulung und Koordinationstraining mit dem Swissball. Marburg: Tectum.	
	Häfelinger, U. & Schuba, V. (2013). <i>Koordinationstherapie – Propriozeptives Training</i> (6. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer.	
	Meinel, K, Schnabel, G. & Krug, J. (2014). <i>Bewegungslehre – Sportmotorik</i> (12. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer.	
	Neumeier, A. (2009). Koordinatives Anforderungsprofil und Koordinationstraining: Grundlagen, Analyse, Methodik (Training der Bewegungskoordination) (3. Aufl.). Köln: Sportverlag Strauß.	



5.2 Trainingslehre IV (t4) – Rehabilitatives Training

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Christoph Eifler	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	dediseri
Qualifikationsziele:	 erwerben fachwissenschaftliche, fachpraktische und fachübergreifen Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten zur individuellen verh tensbezogenen Prävention nach § 20 SGB V. 	
	können die Pathophysiologie, Ursachen, Symptome, Diagnosemöglichkeiten sowie therapeutische Behandlungsansätze zentraler Erkrankungs- und Verletzungsbilder des Bewegungssystems erklären.	
	• können das Stufenmodell der Trainingssteuerung im rehabilitativen Training anwenden, um das Training ihrer Klienten zu systematisieren.	
	• können das Stufenmodell des muskulären Aufbautrainings in der Praxis des rehabilitativen Trainings umsetzen, um den Heilungsverlauf nach Abschluss einer medizinischen Heilbehandlung weiterhin zu forcieren.	
	sind in der Lage, geeignete Verfahren der diese in der Praxis umzusetzen und die Test die Leistungsentwicklung ihrer Klienten zu Leistungsfähigkeit mit Referenzwerten zu v fizite zu identifizieren.	tergebnisse zu interpretieren, um I dokumentieren, die individuelle
	können geeignete Trainingsmethoden für thopädischen Indikationen auswählen, die planung umsetzen, um dadurch den Heilu medizinischen Heilbehandlung weiter zu fo	se in der individuellen Trainings- ıngsverlauf nach Abschluss einer
	 sind in der Lage, aufeinander abgestimm Trainingspläne für das muskuläre Aufbautr tionen zu erstellen, um dadurch die anvisi zierten Adaptationen zu erzielen. 	aining bei orthopädischen Indika-
	• können Trainingsübungen unter funktionell-anatomischen, biomechanischen sowie pädagogischen Gesichtspunkten analysieren, um dadurch eine Differenzierung in indizierte problemspezifische sowie kontraindizierte Übungen treffen zu können.	
	 können Übungsunterweisungen unter Berü scher Aspekte durchführen, um ihren Klie Technikerwerb der rehabilitativen Training 	enten einen möglichst schnellen
	können rehabilitative Trainingsprogramm schen Indikationen planen, diese in der Pra fekte evaluieren, um daraus ein Optimierui habilitativen Trainings abzuleiten.	xis umsetzen und die Trainingsef-
	 können nach Fachliteratur zu relevanten recherchieren und die Literatur analysiere strategien für Fragestellungen im Kontext of leiten. 	en, um evidenzbasierte Lösungs-



•	können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Kontext des
	rehabilitativen Trainings entwickeln und präsentieren, diese vor Fachvertre-
	tern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und
	Handeln zu schärfen.

Studieninhalte:

Trainings- und Bewegungswissenschaften (5 ECTS)

- Möglichkeiten und Grenzen des rehabilitativen Trainings in kommerziellen Fitness- und Gesundheitseinrichtungen
- Trainingssteuerung im rehabilitativ-orientierten muskulären Aufbautraining
- Möglichkeiten der Funktionsdiagnostik des Bewegungssystems
- Trainingsplanung im muskulären Aufbautraining bei ausgewählten Erkrankungs- und Verletzungsbildern des Bewegungssystems
- Funktionelle Aspekte des rehabilitativen Krafttrainings

Medizin (1 ECTS)

- Physiologische Grundlagen des rehabilitativen Trainings
- Immobilisationsfolgen und Trainingsanpassungen der aktiven und passiven Strukturen des Bewegungssystems
- Grundlagen der Wundheilung

Pathologie/Pathophysiologie (1,5 ECTS)

- Pathophysiologie, Ursachen, Symptome und Diagnosemöglichkeiten zentraler Erkrankungs-/Verletzungsbilder von Schultergelenk/Schultergürtel, Ellenbogen, Hüftgelenk, Kniegelenk und Sprunggelenk
- Indikationen und Kontraindikationen für das rehabilitative Training bei ausgewählten Erkrankungs- und Verletzungsbildern des Bewegungssystems

Pädagogik/Psychologie (0,5 ECTS)

- Durchführung von Übungsunterweisungen im rehabilitativen Training unter Berücksichtigung didaktisch-methodischer Aspekte
- Methodische Übungsreihen, Fehlerkorrekturen, Hilfestellungen im rehabilitativen Training
- Kundenmotivation und Bindung an sportliche Aktivität im rehabilitativen Training

Theorie und Praxis Bewegungsfeld Krafttraining (2 ECTS)

- Präsenzunterricht:
 - Funktionelle Untersuchung des Bewegungssystems
 - Durchführung eines rehabilitativen Trainings bei ausgewählten Erkrankungen des Bewegungssystems und Anwendung des Phasenmodells für das muskuläre Aufbautraining in der Rehabilitation
 - Analyse und indizierter und kontraindizierter Trainingsinhalte
 - Eigenrealisation problemspezifischer Übungen
 - Lehrproben (Kommunikation Trainer Kunde)
- Duale Ausbildung unter fachlicher Anleitung durch die Ausbildungsleitung im Umfang von mindestens 60 Stunden gemäß betrieblichem Ausbildungsplan:
 - Eigenrealisation und Anleitung problemspezifischer Übungsprogramme bei für das muskuläre Aufbautraining zentraler Erkrankungs-/ Verletzungsbilder von Schultergelenk/Schultergürtel, Ellenbogen, Hüftgelenk, Kniegelenk und Sprunggelenk
 - Eigenrealisation und Anleitung methodischer Übungsreihen für das propriozeptive Training
 - Eigenrealisation und Anleitung arbeits- und sportartspezifischer Trainingsinhalte



Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden; Vor-Ort Präsenzphase verpflichtend zur Anerkennung; siehe hierzu Kap. 1.4)	
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungsplan 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	 Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 90 Minuten 	
Verwendbarkeit des Moduls:	 Studienmodul des Fachbereichs Trainings- und Bewegungswissenschaft: Teilmodul des Modulverbunds "Trainingslehre" Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining Wahlpflichtmodul Studienschwerpunkt "Training" B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik 	
Grundlagenliteratur:	Bircher, S. & Bircher, S. K. (2014). <i>Medical Fitness. Indikationsbezogene Übungen</i> (3. Aufl.). Stuttgart: Haug. Buchbauer, J. & Steininger, K. (2016). <i>Funktionelles Kraftaufbautraining in der Rehabilitation. Komplette Trainingsprogramme</i> (7. Aufl.). München: Urban & Fischer	
	 scher. Diemer, F. & Sutor, V. (2011). Praxis der medizinischen Trainingstherapie I. Lendenwirbelsäule, Sakroiliakalgelenk und untere Extremität (2. Aufl.). Stuttgart: Thieme. Diemer, F. & Sutor, V. (2010). Praxis der medizinischen Trainingstherapie II. Halswirbelsäule und obere Extremität. Stuttgart: Thieme. Fox, C. & Schmid, C. (2013). Medizinische Trainingstherapie bei chronischen Schmerzen: Für den Alltag trainieren durch Training im Alltag. München: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. Haber, P. (2009). Leitfaden zur medizinischen Trainingsberatung. Rehabilitation bis Leistungssport (3. Aufl.). Wien: Springer Imhoff, A. B., Beitzel, K., Stamer, K. & Klein, E. (2014). Rehabilitation in der Orthopädischen Chirurgie (2. Aufl.). Berlin: Springer. Kunz, M. & Karanikas, K. (2016). Medizinisches Aufbautraining. Grundlagen – Indikationen – Klinische Anwendungen. München: Urban & Fischer. Mc Gill, S. (2007). Low back disorders. Evidence-based prevention und rehabilitation (2. ed.). Champain, IL: Human Kinetics. Mewes, N., Reimers, C. D. & Knapp, G. (2015). Prävention und Therapie durch Sport. Band 1: Grundlagen (2. Aufl.). München: Urban & Fischer. Mooren, F., Knapp, G. & Reimers, C. D. (2016). Prävention und Therapie durch Sport. Band 3: Orthopädie, Rheumatologie, Immunologie (2. Aufl.). München: Urban & Fischer. 	



5.3 Entspannung (entsp) – Verfahren zur Stressbewältigung

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: davon Präsenzphase:		
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden 24 Stunden		
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen: Sprache:		
einmal pro Semester	keine deutsch		
Qualifikationsziele:	 Die Studierenden erwerben fachwissenschaftliche, fachpraktische und fachübergreifende Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten zur individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 SGB V. können die Entstehung und die Auswirkungen von Stress beschreiben. können die Möglichkeiten des Trainings von Stresskompetenz und Entspannung erklären. können verschiedene Entspannungsverfahren nennen und die grundlegenden didaktischen Prinzipien des Entspannungstrainings erläutern. können die spezifischen didaktisch-methodischen Prinzipien der Progressiven Muskelrelaxation nach Jacobsen erklären und anwenden. sind in der Lage, ein Entspannungstraining mittels Progressiver Muskelrelaxation aufgaben- und zielgruppenspezifisch zu planen und durchzuführen. sind in der Lage, ein gemischtes Entspannungsprogramm aufgaben- und ziel- 		
Charling	gruppenspezifisch zu planen und durchzuführen.		
Studieninhalte:	Psychologie und Pädagogik (5 ECTS)		
	Einführung in das Thema StressStressbewältigung		
	Einführung in das Thema Entspannung		
	Entspannungsverfahren		
	Aufbau und Organisation von Entspannung	gstraining allgemein	
	Aufbau und Organisation von Entspannung		
	Übungsanleitungen PR und sonstige Entspannungsverfahren		
	Beratung, Training und Schulung sowie Selbste	_	
	Konzeption und Durchführung von Beratur Entspannungsverfahren und PR	ngsgesprächen zu systematischen	
	Aufbau und Organisation von Entspannungstraining PR		
	 Übungsanleitungen PR und sonstige Entspannungsverfahren Praxis Präventionsprinzip Entspannung (PR) (2 ECTS) 		
	Präsenzunterricht:		
	- Eigenrealisation und Anleitung Entspa Lehrproben	annungstraining PR in Form von	
	Duale Ausbildung unter fachlicher Anleitun Umfang von mindestens 60 Stunden gemä	ß betrieblichem Ausbildungsplan:	
	- Eigenrealisation und Anleitung Entspan		
	- Durchführung von Beratungsgespräche	·	
	- Schulung Kunden in Bezug auf Stressbe	waitigung und Entspannung PR	



Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden; Vor-Ort Präsenzphase verpflichtend zur Anerkennung; siehe hierzu Kap. 1.4)	
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium	
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase	
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht	
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	 Lehrprobe (Bearbeitung bis sieben Tage nach erstem Präsenzphasentag) Bearbeitungszeit: 90 Minuten 	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Psychologie und Pädagogik	
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement	
Grundlagenliteratur:	Brenner, H. (2002). <i>Progressives Entspannungstraining</i> . Lengerich: Pabst Science Publishers.	
	Derra, C. (2007). <i>Progressive Relaxation. Grundlagen und Praxis für Ärzte und Therapeuten</i> . Köln: Deutscher Ärzteverlag.	
	Jacobson, E. (2006). Entspannung als Therapie. Progressive Relaxation in Theorie und Praxis. Stuttgart: Klett-Clotta.	
	Kaluza, G. (2018). Gelassen und sicher im Stress. Psychologisches Programm zur Gesundheitsförderung. Berlin: Springer.	
	Methfessel, T. (2004). <i>Tai Chi für Anfänger</i> . Zürich: Oesch.	
	Petermann, F. & Vaitl, D. (2014). Entspannungsverfahren. Ein Praxishandbuch. Weilheim: Beltz.	
	Scheithauer, F., Friedrich, A.W. & Rehle, E. (2002). <i>Qi Gong. Der Weg zu Vitalität und Ausgeglichenheit</i> . München: Ludwig.	
	Schafarman, S. (2003). <i>Die Feldenkrais-Schule</i> . München: Heyne.	
	Techniker Krankenkasse (2021): "Entspann Dich, Deutschland" - TK-Stressstudie 2021. Online verfügbar unter https://www.tk.de/techniker/unternehmensseiten/unternehmen/broschueren-und-mehr/stressstudie-2021-2026692?tkcm=aaus, zuletzt geprüft am 10.08.2022.	
	Vaitl, D.; Rief, W. (2014): Biofeedback. In: F. Petermann und D. Vaitl (Hg.): Ent-spannungsverfahren. Das Praxishandbuch. 5., überarb. Aufl. Weinheim: Beltz, S. 97–112.	



5.4 Qualitätsmanagement (qm)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Arne Morsch	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:
einmal pro Semester	keine deutsch	
Qualifikationsziele:	 Die Studierenden: erwerben fachwissenschaftliche und fachübergreifende Kompetenzen z Durchführung von Angeboten zur individuellen verhaltensbezogenen Pr vention nach § 20 SGB V im Handlungsfeld Bewegungsgewohnheiten. 	
	 können den Begriff Qualität mit dem Fokus förderung und Prävention definieren und sabgrenzen. 	
	können den Begriff Qualitätsmanagement definieren und kennen allgemeine Grundlagen des Qualitätsmanagements.	
 können die Kernelemente des Qualitätsmanagements in der E sowie in der Gesundheitsförderung und Prävention skizzierer überstellen. können die Ziele und Aufgaben der Evaluation erläutern. können die Bedeutung der wissenschaftlichen Evidenz erläuter 		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		tion erläutern.
		hen Evidenz erläutern.
	 können die Qualitätsdimensionen differenzieren. können die Voraussetzungen und Bedingungen für ein Qualitätsiment im Rahmen des GKV-Leitfadens zur Primärprävention wiederg 	
	• sind in der Lage Qualitätsmanagementsyst	eme zu unterscheiden.
	können das Qualitätsmanagement auf Set sieren.	ting- und Individual-Ebene analy-
	können den Public Health Action Cycle bes beurteilen, in welchen Bereichen ihrer tägl Action Cycle nutzen können.	_
	können die Grundlagen des Projektmanag schiedene Methoden den Phasen des Proje	
	sind in der Lage zu beurteilen, in welchen B ein Projektmanagement einsetzen können	_
 können geeignete Tools eines Projektmanag Planung, Umsetzung und Evaluation für Mal rung anwenden. 		
	können den Ablauf einer Qualitätszertifizie bewerten.	rung skizzieren und deren Nutzen
	können Good-Practice Werkzeuge analysi Eignung für ein Qualitätsmanagement beu	
Studieninhalte:	Qualitätsmanagement in der Gesundheitsförder	rung und Prävention (10 ECTS)
	Einführung in das Qualitätsmanagement	•
	Prinzipien des Qualitätsmanagements und Qualitätsmanagementsysteme	
	• Qualitätskriterien des GKV-Leitfadens "Prä	vention"



	Public Health Action Cycle als Modell zur qualitätsgesicherten Planung, Umsetzung und Evaluation von Interventionen auf Setting- und Individualebene	
	Grundlagen des Projektmanagements für Interventionen und Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention	
	Methodenkoffer zur Anwendung von QM in der Praxis	
	Gesundheitsökonomische Evaluation	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)	
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium	
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase	
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht	
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Gesundheitswissenschaft	
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement	
Grundlagenliteratur:	Bruhn, M. (2016). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen. Handbuch für ein erfolgreiches Qualitätsmanagement. Grundlagen - Konzepte - Methoden (10., vollst. überarb. und erw. Aufl.). Berlin: Springer Gabler.	
	Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung. (2012). Leitfaden Qualitätskriterien für Planung, Umsetzung und Bewertung von Maßnahmen mit dem Fokus auf Bewegung, Ernährung und Umgang mit Stress (1. Aufl.). Köln.	
	DIN EN 17229:2019-10. DIN EN 17229:2019-10, Fitness-Studios- Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb- Operative und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17229:2019. Berlin: Beuth Verlag GmbH.	
	DIN EN ISO 9001:2015. <i>Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen</i> . Berlin: Beuth.	
	DIN 33961-5 (2019). Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 5: Elektrostimulationstraining (EMS-Training). Berlin: Beuth.	
	Donabedian, A. (1966). Evaluating the quality of medical care. <i>The Milbank Memorial Fund quarterly, 44,</i> 166–203.	
	GKV-Spitzenverband. (2023). Leitfaden Prävention. Handlungsfelder und Kriterien nach § 20 Abs. 2 SGB V zur Umsetzung der §§ 20, 20a und 20b SGB V vom 21. Juni 2000 in der Fassung vom 27. März 2023. GKV-Spitzenverband. Verfügbar unter https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/praeventionselbsthilfeberatung/praevention/praevention_leitfaden/Leitfaden_Pravention_Akt_03-2023_barrierefrei.pdf	



- Kolip, P., Ackermann, G., Ruckstuhl, B. & Studer, H. (2012). *Gesundheitsförderung mit System. Quint-essenz Qualitätsentwicklung in Projekten der Gesundheitsförderung und Prävention* (1. Aufl.). Bern: Hans Huber.
- Kolip, P. & Müller, V. E. (Hrsg.). (2009). *Qualität von Gesundheitsförderung und Prävention* (1. Aufl.). Bern: Hans Huber.
- Kuster, J., Huber, E., Lippmann, R., Schmid, A., Schneider, E., Witschi, U. et al. (2011). *Handbuch Projektmanagement* (3. Aufl.). Heidelberg: Springer.
- Lauterbach, K. W., Stock, S. & Brunner, H. (2006). *Gesundheitsökonomie. Lehrbuch für Mediziner und andere Gesundheitsberufe*. Bern: Hans Huber.
- Naidoo, J. & Wills, J. (2019). *Lehrbuch der Gesundheitsförderung* (3., aktualisierte Aufl.). Bern: Hogrefe.
- Ruckstuhl, B., Somaini, B. & Twisselmann, W. (2008). Förderung der Qualität in Gesundheitsprojekten. Der Public Health Action Cycle als Arbeitsinstrument. Zürich: Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Zürich.



5.5 Konzepte und Strategien der individuellen Gesundheitsförderung (ksigf)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Arne Morsch	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	d: davon Fernstudium und betriebliche Ausbildung: davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen: Sprache:	
einmal pro Semester	keine deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
	• erwerben fachwissenschaftliche und fachübergreifende Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten zur individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 SGB V.	
	 können den Zusammenhang von Verhalten un seine Bedeutung für das Erkrankungsgeschehen und Präventionspotenziale bzwbedarfe ableite 	in Deutschland einschätzen
	 kennen die vier zentralen Handlungsfelder der in derung und können deren Bedeutung für die Ge 	
	 können die Wirksamkeit von Interventionen zur Gesundheitsför Prävention in den dargestellten Handlungsfeldern beurteilen. 	
 können unter Berücksichtigung evidenzbasierter Präventions Interventionen nach dem individuellen Ansatz konzipieren. können Methoden und Erhebungsinstrumente zur Erfassung gesundheitsrelevanten Verhaltensweisen anwenden. 		-
	 können Präventionsangebote systematisch und theoriebasie kennen die wesentlichen gesetzlichen Regelungen zu Gesund und Prävention auf der Individualebene in Deutschland und k der Konzeption von Maßnahmen beachten. 	
	können die Bedeutung und die Vorteile von psyd ten zur individuellen Gesundheitsförderung und	
	können gesundheitspsychologische Strategien z der Konzeption von Maßnahmen nach dem indiv	_
	 können Kurskonzepte zur Primärprävention auf I Leitfaden erstellen, umsetzen und evaluieren. 	ndividualebene gemäß GKV-
	 können die Vor- und Nachteile verschiedener Zu der Prävention und Gesundheitsförderung abwä 	
	können einen Überblick über bestehende Präventionsprogramme nac individuellen Ansatz geben und deren Wirksamkeit beurteilen.	
	können die Bedeutung des individuellen Ansatz- und Nachteile dieses Ansatzes diskutieren.	es einschätzen und die Vor-
Studieninhalte:	Pädagogik/Psychologie (5 ECTS)	
	Zusammenhang von individuellem Verhalten und	d Gesundheit
	Gesundheitsrelevante Verhaltensweisen und ze individuellen Gesundheitsförderung und Präven:	_
	Gesundheitspsychologische Modelle als Grundle derung des Gesundheitsverhaltens	age für Programme zur Än-
Planung präventiver und gesundheitsfördernder Intervention		Interventionen



	Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention (5 ECTS)	
	Interventionsprogramme der Gesundheitsförderung und Prävention	
	 Gesellschaftspolitische Rahmenbedingungen der Gesundheitsförderung und Prävention auf Individualebene 	
	Maßnahmen und Zugangswege der Gesundheitsförderung und Prävention auf der Individualebene	
	Möglichkeiten und Grenzen des individuellen Ansatzes	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)	
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium	
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase	
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht	
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Gesundheitswissenschaft	
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement	
	Wahlpflichtmodul Studienschwerpunkt "Gesundheit" B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik	
Grundlagenliteratur:	Banzer, W. (Hrsg.) (2017). Körperliche Aktivität und Gesundheit. Heidelberg: Springer.	
	Bouchard, C., Blair, S. N. & Haskell, W. L. (Eds.). (2012). <i>Physical activity and health</i> (2nd ed). Champaign, IL: Human Kinetics.	
	Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (Hrsg.). (2018). Leitbegriffe der Gesundheitsförderung und Prävention. Glossar zu Konzepten Strategien und Methoden (E-Book). doi: 10.17623/BZGA:224-E-Book-2018.	
	Dugdill, L., Crone, D. & Murphy, R. (Eds.). (2009). <i>Physical activity and health promotion. Evidence-based approaches to practice</i> . Chichester: Wiley-Blackwell.	
	Fuchs, R., Göhner, W. & Seelig, H. (Hrsg.). (2007). <i>Aufbau eines körperlich-aktiven Lebensstils</i> (Sportpsychologie, Bd. 4). Göttingen: Hogrefe.	
Geuter, G. & Hollederer, A. (Hrsg.). (2012). Handbuch Bewegungsförd Gesundheit. Bern: Hans Huber.		
	GKV-Spitzenverband. (2023). Leitfaden Prävention. Handlungsfelder und Kriterien nach § 20 Abs. 2 SGB V zur Umsetzung der §§ 20, 20a und 20b SGB V vom 21. Juni 2000 in der Fassung vom 04. Dezember 2023. Berlin: GKV-Spitzenverband.	
	Göhner, W. & Fuchs, R. (2007). Änderung des Gesundheitsverhaltens. MoVo- Gruppenprogramme für körperliche Aktivität und gesunde Ernährung. Göttingen: Hogrefe.	



- Hilliard, M. E., Riekert, K. A., Ockene, J. K. & Pbert, L. (Eds.) (2018). *The Handbook of Health Behavior Change* (5th Ed.). New York: Springer.
- Institute of Medicine (2001). *Health and Behavior. The Interplay of Biological, Behavioral, and Societal Influences*. Washington: National Academy Press.
- Naidoo, J. & Wills, J. (2019). *Lehrbuch der Gesundheitsförderung* (3., aktualisierte Aufl.). Bern: Hogrefe.
- Nigg, C. R. (2014). ACSM's Behavioral Aspects of Physical Activity and Exercise. Philadelphia: Walters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins.
- Renneberg, B. & Hammelstein, P. (Hrsg.). (2006). *Gesundheitspsychologie*. Heidelberg: Springer.
- Robert Koch-Institut. (2015). *Gesundheit in Deutschland*. Berlin: Robert-Koch-Institut.
- Rütten, A. & Pfeifer, K. (Hrsg.). (2016). *Nationale Empfehlungen für Bewegung und Bewegungsförderung*. Erlangen: Friedrich-Alexander-Universität.
- Schlicht, W. & Zinsmeister, M. (2015). *Gesundheitsförderung systematisch planen und effektiv intervenieren*. Berlin: Springer.



5.6 Gesundheitsförderung und Prävention in Lebenswelten (gfplw)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Arne Morsch		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	• erwerben fachwissenschaftliche und fachübergreifende Kompetenzen zur Durchführung von Angeboten zur individuellen verhaltensbezogenen Prävention nach § 20 SGB V.		
	erkennen die Grenzen der individuellen Ge die Potenziale lebensweltbezogener Interve		
	 sind in der Lage, den Setting-Ansatz aus ges einzuordnen, kennen die gesetzlichen Ra Konsequenzen für lebensweltbezogene Inte 	hmenbedingungen und können	
	Gesundheit beurteilen und können begründ		
	sind in der Lage, zwischen der Gesundheitsförderung in einem Setting und der Organisationsentwicklung zu einem gesundheitsfördernden Setting zu differenzieren und können die jeweilige Relevanz schlussfolgern.		
	 können den Public Health Action Cycle als Modell zur qualitätsgesicherten Entwicklung lebensweltbezogener Interventionen nutzen. 		
	• können die Gesundheitsprobleme und das Gesundheitsverhalten von Kindern und Jugendlichen analysieren und die Bedeutung von Kindertageseinrichtungen und Schulen als Settings der Gesundheitsförderung beurteilen.		
	erkennen die Zusammenhänge von Arbeits- und Gesundheitssituation der erwerbstätigen Bevölkerung und können die Bedeutung von Betrieben als Settings der Gesundheitsförderung beurteilen.		
	• können den Prozess des Altwerdens einordnen, die zentralen Gesundheits- probleme älterer Menschen analysieren und die Bedeutung der kommuna- len Ebene sowie stationärer Pflegeeinrichtungen zur Gesundheitsförderung älterer Menschen beurteilen.		
	• können Good-Practice-Projekte für Settings analysieren und hinsichtlich der Eignung der Methoden und Inhalte sowie der Wirksamkeit beurteilen.		
	• sind in der Lage, in relevanten Settings qualitätsgesicherte Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und Prävention sowie zur Organisationsentwicklung zu konzipieren, umzusetzen und zu bewerten.		
Studieninhalte:	Pädagogik/Psychologie (5 ECTS)		
	Gesundheitsförderungsprozess in den Settings Kindertageseinrichtung, Schule, Betrieb und Kommune sowie in stationären Pflegeeinrichtungen		
	Grundlagen Gesundheitsförderung und Prävention (5 ECTS)		
	Vom individuellen Ansatz zur Gesundheitsförderung in Lebenswelten		
	Gesundheitswissenschaften/Public Health		
	Internationale Entwicklung und Verbreitung der Gesundheitsförderung		
	rechtlicher Rahmen der Gesundheitsförderung in Settings in Deutschland		



	Gesundheitsförderung in Lebenswelten und Betrieben nach § 20 SGB V ge- mäß Leitfaden Prävention der gesetzlichen Krankenversicherungen	
	Public Health Action Cycle: Qualitätsentwicklung von Projekten zur Gesundheitsförderung und Prävention in Settings	
	Setting-Ansatz als Kernstrategie der Gesundheitsförderung und Prävention	
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)	
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium	
	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase	
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht	
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Gesundheitswissenschaft	
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement	
Grundlagenliteratur:	Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) (Hrsg.) (2011). Leitbegriffe der Gesundheitsförderung und Prävention. Glossar zu Konzepten Strategien und Methoden. Gamburg: Conrad.	
	Dür, W. & Felder-Puig, R. (Hrsg.). (2011). Lehrbuch Schulische Gesundheitsförderung (1. Aufl.). Bern: Hans Huber.	
	Deutscher Bundestag. (2015). Gesetz zur Stärkung der Gesundheitsförderung und der Prävention. PrävG. <i>Bundesgesetzblatt</i> (31), 1368–1379.	
	GKV-Spitzenverband. (2023). Leitfaden Prävention. Handlungsfelder und Kriterien nach § 20 Abs. 2 SGB V zur Umsetzung der §§ 20, 20a und 20b SGB V vom 21. Juni 2000 in der Fassung vom 27. März 2023. GKV-Spitzenverband. Verfügbar unter https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/praeventionselbsthilfeberatung/praevention/praevention_leitfaden/Leitfaden_Pravention_Akt_03-2023_barrierefrei.pdf	
	GKV-Spitzenverband. (2023a). Leitfaden Prävention – Handlungsfelder und Kriterien nach § 20 Abs. 2 SGB V. Handlungsfelder und Kriterien nach § 20 Abs. 2 SGB V zur Umsetzung der §§ 20, 20a und 20b SGB V vom 21. Juni 2000 in der Fassung vom 4. Dezember 2023. Verfügbar unter https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/praeventionselbsthilfeberatung/praevention/praevention_leitfaden/2023-12_Leitfaden_Pravention_barrierefrei.pdf	



- GKV-Spitzenverband; Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung; Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau; Deutsche Rentenversicherung Bund. (2016). Bundesrahmenempfehlungen der Nationalen Präventionskonferenz nach § 20d Abs. 3 SGB V, o.O.
- Haring, R. (Hrsg.). (2018). *Gesundheitswissenschaften* (Springer Reference Pflege Therapie Gesundheit). Wiesbaden: Springer.
- Hurrelmann, K., Klotz, T. & Haisch, J. (Hrsg.). (2014). *Lehrbuch Prävention und Gesundheitsförderung* (4., vollst. überarb. Aufl.). Bern: Hans Huber.
- Mohokum, M. & Dördelmann, J. (Hrsg.). (2018). *Betriebliche Gesundheitsförderung. Ein Leitfaden für Physiotherapeuten*. Berlin: Springer.
- Naidoo, J. & Wills, J. (2019). *Lehrbuch Gesundheitsförderung* (3., aktualisierte Aufl.). Bern: Hogrefe.
- Schlicht, W. (Hrsg.). (2018). *Gesundheit systematisch fördern: Von der Absicht zur Realisierung* (essentials). Wiesbaden, Germany: Springer VS.
- Schneider, V. (Hrsg.). (2017). *Gesundheitspädagogik*. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Tiemann, M. & Mohokum M. (Hrsg.). (2019). *Prävention und Gesundheitsförderung* (Springer Reference Pflege Therapie Gesundheit). Berlin: Springer.
- Uhle & M. Treier (Hrsg.). (2019), *Betriebliches Gesundheitsmanagement. Gesundheitsförderung in der Arbeitswelt Mitarbeiter einbinden, Prozesse gestalten, Erfolge messen* (4., vollst. ak. u. erw. Auflage 2019, S. 35–115). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH; Springer.



6 Modulbeschreibungen 7. Semester

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Präsenz- phase (Tage)*	Prüfungs- leistung
Wissenschaftliches Arbeiten III – Vorbereitung auf die Abschlussarbeit	7.	6	2	-
Bachelor-Thesis		12	-	TH
Interdisziplinär		12	3	PRO
insgesamt	_	30	5	

^{*} Bitte berücksichtigen Sie die Pflicht zur Teilnahme an Vor-Ort-Präsenzphasen im Rahmen der Anerkennung, bspw. DVGS/ZPP. Details entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Modulhandbuch.

PRO = Projektarbeit TH = Thesis



6.1 Wissenschaftliches Arbeiten III (wa3) – Vorbereitung auf die Abschlussarbeit

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Andrea Pieter		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 6 ECTS-Punkte/180 Stunden	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 164 Stunden	davon Präsenzphase: 16 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	 bie Studierenden können ein eigenes Forschungsprojekt für ihre Thesis planen. können einen Untersuchungsplan für ihre Thesis erstellen. können ein geeignetes Erhebungsinstrument auswählen und einsetzen. können eine empirische Studie im Rahmen ihrer Thesis durchführen und auswerten. können eigene Forschungsprojekte präsentieren und kritisch reflektieren. 		
Studieninhalte:	Erstellung von Untersuchungsplänen und Einsatz von Erhebungsinstrumenten zur Vorbereitung der Bachelor-Thesis		
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung		
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden)		
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendiu zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur dida tischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht, Kollquium zur Vobereitung auf die Bachelor-Thesis 		
	Beteiligung der Ausbildungsbetriebe an der Themenfindung sowie an der Betreuung der Bachelorthesis gemäß § 11 der Prüfungsordnung		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	keine		
Verwendbarkeit des Moduls:	 Fachbereichsübergreifendes Studienmodul: Teilmodul des Modulverbunds "Wissenschaftliches Arbeiten" Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie, B.A. Gesundheitsmanagement, B.A. Fitnesstraining, B.A. Ernährungsberatung, B.A. Sport- und Bewegungstherapie, B.Sc. Sport-/Gesundheitsinformatik 		
Grundlagenliteratur:	Balzert, H., Schröder, M. & Schäfer, C. (2012). Inhalt und Form wiss. Arbeiten, Handwerks: Präsentation (2. Aufl.). Herdecke: W3L. Bortz, J. & Schuster, C. (2010). Statistik für Hu Aufl.). Berlin: Springer. Brink, A. (2013). Anfertigung wissenschaftliche Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Ma Berlin: Springer.	zeug, Quellen, Projektmanagement, Iman- und Sozialwissenschaftler (7. er Arbeiten. Ein prozessorientierter	



- Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (2019) Richtlinien zur Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten (Bachelor). Saarbrücken.
- Döring, N. & Bortz, J. (2015). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozialund Humanwissenschaften (5. Aufl.). Berlin: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden* 1. *Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften* (5th ed. 2021). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2021). *Quantitative Methoden* 2. *Einführung in die Statistik für Psychologie, Sozial- & Erziehungswissenschaften* (5th ed. 2021). Berlin, Heidelberg: Springer.



6.2 Bachelor-Thesis (bt)

Modulverantwortung:	Die/der jeweils zuständige prüfungsberechtigte Betreuerin/Betreuer		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload: 12 ECTS-Punkte/360 Stunden	Fernstudium und betriebliche Praxis: 360 Stunden		
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: Genehmigung des Themas für die Bachelor-Thesis nicht vor Ablauf des 6. Fachsemesters	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden zeigen mit der Bachelor-Thesis, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine fachliche Fragestellung selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und einer praktisch verwertbaren Lösung zuzuführen.		
Studieninhalte:	Die Bachelor-Thesis behandelt eine interdisziplinäre komplexe Problemstellung, die unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Methoden und Arbeitsweisen zu bearbeiten ist.		
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium		
Art der Lehrveranstaltung:	ausschließlich Fernstudium und begleitende betriebliche Praxis		
Lernformen:	 Tutoriell betreute selbstständige Bearbeitung einer interdisziplinären fachlichen Frage- bzw. Problemstellung Beteiligung der Ausbildungsbetriebe an der Themenfindung sowie an der Betreuung der Bachelorthesis gemäß § 11 der Prüfungsordnung 		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung		
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Bachelor-ThesisBearbeitungszeit: 3 Monate		
Verwendbarkeit des Moduls:	 interdisziplinäre wissenschaftliche Abschlussarbeit Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement 		
Grundlagenliteratur:	themenspezifisch		



6.3 Interdisziplinär (interbgm)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Arne Morsch		
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungspunkte/Workload:	davon Fernstudium und betriebliche Praxis:	davon Präsenzphase:	
12 ECTS-Punkte/360 Stunden	336 Stunden	24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine deutsch		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	• können gesundheitsrelevante Probleme bezogen auf eine bestimmte Bevöl- kerungsgruppe und Region identifizieren und eine übergreifende Präventi- onsstrategie entwickeln.		
	• können verschiedene Präventionsmaßnahmen nach dem Mehr-Ebenen-Ansatz auf der Basis einer qualitätsgesicherten Vorgehensweise in allen relevanten Details planen, organisieren, durchführen sowie analysieren und bewerten.		
	• können die dazu erforderlichen theoretischen und anwendungsbezogenen Fachinhalte der vorangegangenen Studienmodule reflektieren und vernetzen.		
	können die im Bachelor-Studiengang erlernten Methoden und Strategien in die Praxis transferieren und lösen komplexe, interdisziplinäre und praxisori- entierte Problemstellungen.		
	 können die erarbeiteten Lösungsansätze präsentieren, diese zur Disputation stellen und dadurch ihre Fähigkeit zum problemorientierten Denken und Handeln schärfen. 		
	sind zur kritischen Eigenreflexion und Eigenbewertung der erarbeiteten Ergebnisse und zur selbstverantwortlichen Umsetzung von Feedback in der Lage.		
	können im Team zusammenarbeiten und Softskills adäquat ein.	setzen die hierfür notwendigen	
Studieninhalte:	Praxisrelevante Problemstellungen zur Ge tion am Beispiel des Diabetes mellitus Typ gangssituation	_	
	Erarbeitung von Projektaufträgen in kleinen Arbeitsgruppen		
	Bericht, Diskussion und Reflexion des Projektfortschritts		
	Präsentation der Projektplanung		
	Begutachtung und Bewertung der Projektplanung anhand definierter Kriterien durch die Dozenten und die Studierenden		
	Umsetzung des Feedbacks und Ergebnissicherung		
	Verfassen eines Abschlussberichtes (Projek	tbericht)	
	 interdisziplinäre Verknüpfung der Fachbere mit dem Schwerpunkt auf dem Fachbereich 		
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung		
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)		
Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und r	mediengestütztes Selbststudium	



	Digitale Unterrichtsphase: Kombination aus Inhaltsvermittlung (Kompendium zentraler Lerninhalte) und Inhaltsvertiefung (Anwendung/Transfer) zur didaktischen Verknüpfung des Fernstudiums mit der Präsenzphase	
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht: aufeinander aufbauende Fallstudien, Simulationen oder Projekte, die in Gruppenarbeiten gelöst und anschließend präsentiert und diskutiert werden	
	Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die be- gleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäß betrieblichem Ausbildungs- plan	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Projektarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studienmodul des Fachbereichs Gesundheitswissenschaft	
	Pflichtmodul B.A. Gesundheitsmanagement	
Grundlagenliteratur	Literatur der vorangegangenen Studienmodule sowie:	
Grundlagenliteratur:	Deutscher Bundestag (2020). Start einer Nationalen Diabetes-Strategie – Gesundheitsförderung und Prävention in Deutschland und Versorgung des Diabetes mellitus zielgerichtet weiterentwickeln. Drucksache 19/20619. Berlin: Deutscher Bundestag.	
	Deutsche Diabetes-Stiftung (2010). <i>Diabetes in Deutschland. Fakten – Zahlen – Prävention. 20 Jahre nach St. Vincent</i> (1. Aufl.). München: Edition Lipp.	
	Deutsche Diabetes-Stiftung (2011). Leitfaden Prävention Diabetes. EU-Projekt IMAGE: deutsche Fassung - Prävention des Typ-2-Diabetes mellitus (1. Aufl.). München: Edition Lipp.	
	Deutsche Diabetes Stiftung, diabetesDE, Deutsche Diabetes-Hilfe (Hrsg.) (2020). Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2021. Die Bestandsaufnahme. Mainz: Kirchheim + Co.	
	International Diabetes Federation (IDF). (2019). <i>IDF Diabetes Atlas 2019 (9th ed.)</i> . Brüssel: International Diabetes Federation.	
	IMAGE Toolkit Working Group (2010). <i>Take Action to Prevent Diabetes. A toolkit</i> for the prevention of type 2 diabetes in Europe. University of Exter.	
	Lindström, J., Neumann, A., Sheppard, K. E., Gilis-Januszewska, A., Greaves, C. J., Handke, U. et al. (2010). Take action to prevent diabetesthe IMAGE toolkit for the prevention of type 2 diabetes in Europe. <i>Hormone and Metabolic Research, 42 Suppl 1</i> , S37-55.	
	Paulweber, B., Valensi, P., Lindström, J., Lalic, N. M., Greaves, C. J., McKee, M., Kissimova-Skarbek, K. et al. (2010). A European Evidence-Based Guideline for the Prevention of Type 2 Diabetes. <i>Hormone and Metabolic Research, 42 (Suppl. 1)</i> , S3-S36.	
	Robert-Koch-Institut (RKI, Hrsg.) (2019). <i>Diabetes in Deutschland – Bericht der Nationalen Diabetes-Surveillance 2019</i> . Berlin: Robert-Koch-Institut.	
	Schwarz, P. E. H., Gruhl, U., Schulze, J., Bornstein, S. R., Landgraf, R. & Hauner, H. (2007). Prävention des Diabetes mellitus. Von der Idee zum nationalen Präventionsprogramm. <i>Ernährung, 3</i> , 108-115.	
	Timpel, P., Harst, L., Reifegerste, D., Weihrauch-Blüher, S. & Peter E. H. Schwarz, P. E. H. (2019). What should governments be doing to prevent diabetes throughout the life course? <i>Diabetologica</i> , 62 (19), 1842-1853.	