

für Bewegungs- und Gesundheitsmanagement

Bildungspartner im Berufsfeld Bewegungs- und Gesundheitsförderung

Modulhandbuch Bachelor-Studiengang Fitnessökonomie (Bachelor of Arts, B.A.)

Gültig ab September 2024

Swiss Academy of Fitness & Sports AG

Albisriederstrasse 226 CH-8047 Zürich Tel.: +41 44 404 80 20

E-Mail: info@safs-hochschule.ch Internet: www.safs-hochschule.ch



Inhaltsverzeichnis

1	Stud	iengangskonzept	3
	1.1	Präambel zum Verständnis von Fitnessökonomie	3
	1.2	Qualifikationsziele und Studienschwerpunkte	7
	1.3	Duales Fernstudium mit kompakten Lehrveranstaltungen	7
	1.4	ECTS-Leistungspunkte	9
	1.5	Lernerfolgskontrollen	9
	1.6	Prüfungsleistungen	10
2	Stud	ienverlaufsplan	11
3	Mod	lulbeschreibungen 1. und 2. Semester	12
	3.1	Propädeutikum (ppd) – Einführung in das duale Studium	13
	3.2	Wissenschaftliches Arbeiten I (wa1) – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	1 15
	3.3	Beratungs- und Servicemanagement (bsm)	17
	3.4	Medizinische Grundlagen (mg)	20
	3.5	Trainingslehre I (t1) – Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining	23
	3.6	Fitnessmarkt (fimt)	26
	3.7	Betriebswirtschaftslehre I (bwl1) – BWL, Personal, Organisation	28
4	Mod	ulbeschreibungen 3. und 4. Semester	30
	4.1	Fitnessmanagement (fim)	31
	4.2	Trainingslehre II (t2) –Ausdauertraining	34
	4.3	Ernährung I (e1) – Ernährungsphysiologische Grundlagen	37
	4.4	Betriebswirtschaftslehre II (bwl2) – Buchführung und Jahresabschluss	40
	4.5	Marketing I (ma1) – Grundlagen des Marketings	43
	4.6	Wissenschaftliches Arbeiten II (wa2) – Forschungsseminar	46
5	Mod	ulbeschreibungen 5. und 6. Semester	48
	5.1	Betriebswirtschaftslehre III (bwl3) – Bilanzanalyse und Controlling	49
	5.2	Marketing II (ma2) – Fitnessmarketing	51
	5.3	Trainingslehre III (t3) –Beweglichkeits- und Koordinationstraining	53
	5.4	Betriebswirtschaftslehre IV (bwl4) – Investition, Finanzierung, Qualitätsmanagement	56
	5.5	Vorbereitungsseminar Bachelor-Thesis	58
	5.6	Bachelor-Thesis (bt)	60
	5.7	Interdisziplinär (interbfo)	61



1 Studiengangskonzept

1.1 Präambel zum Verständnis von Fitnessökonomie

Der Terminus «Fitnessökonomie» setzt sich aus den Begriffen «Fitness» und «Ökonomie» zusammen. Folglich wird zuerst das Begriffsverständnis der einzelnen Bestandteile vermittelt, um anschliessend eine konkrete Vorstellung von der Fitnessökonomie zu entwickeln.

Der Begriff «Fitness» ist zu einem medienwirksamen und werbestrategischen Sammelbegriff geworden, der für alle möglichen Handlungsweisen benutzt wird. Durch seine mannigfaltige Verwendung ist eine eindeutige Definition dieses Begriffes sehr schwer geworden. Fitness wird assoziiert mit Aktivität, Leistungsfähigkeit und Gesundheit. Die Bedeutung des Fitnessbegriffes wird sogar über den rein körperlichen Geltungsbereich hinaus generalisiert und verspricht Erfolg sowie gesellschaftliche Akzeptanz.

Um ein einheitliches Verständnis des Begriffes zu schaffen, soll Fitness im weiteren Verlauf wie folgt verstanden werden.

«Unter Fitness (Tauglichkeit) versteht man die psychische und physische Leistungsfähigkeit des Menschen, die ihn in die Lage versetzt, die vielfältigen seelisch-geistigen und körperlichen Belastungen vom Alltag, Beruf und Freizeit so zu bewältigen, dass nicht geistige oder körperliche Ermüdung oder gar Erschöpfung eine weitere kreative Lebensgestaltung verhindern.» Der Fitnessbegriff umfasst also ein breites Spektrum der menschlichen Leistungsfähigkeit in verschiedenen Situationen. Die körperliche Leistungsfähigkeit stellt in diesem Zusammenhang eine herausragende Grösse dar. Die volle Leistungsfähigkeit der motorischen Fähigkeiten kann Fehlfunktionen und Degenerationen, ausgelöst durch das Fehlen einer adäquaten körperlichen Belastung, entgegenwirken. Keine andere Massnahme kann ein adäquates körperliches Training zur Steigerung der Leistungsfähigkeit ersetzen und damit die Leistungsfähigkeit, inklusive einer gesteigerten Funktionsreserve des Organismus, erhöhen.

Auch wenn der Begriff «Gesundheit» oft mit dem Fitnessbegriff in Zusammenhang gebracht wird, geht Fitness über den reinen Gesundheitsbegriff hinaus. Fitness wird als ein durch gezieltes Training, bewusste Ernährung und gesunde Lebensführung angestrebter psychologischer Leistungszustand, der über das gesundheitliche Wohlbefinden hinausgeht, definiert.

Das Fitnessverständnis geht demnach über das blosse Streben nach Gesundheit hinaus. Fitness ist ein Zustand mit weiter reichenden Ansprüchen als Gesundheit und entwickelt sich als fliessender Übergang aus dieser, indem zum allgemeinen Wohlbefinden in Verbindung mit der vollen Funktionstüchtigkeit aller Organsysteme ein bestimmter Anspruch von Leistungsfähigkeit über das «Normalmass» hinzukommt. Nicht jeder gesunde Mensch ist demnach auch «fit».

Fitness ist also die bewusst angestrebte Weiterentwicklung der eigenen Leistungsfähigkeit, die durch sportliches Training, gezielte Ernährung und gesunde Lebensführung erreicht werden kann. Ein Gesundheitstraining unterscheidet sich demnach von einem eigentlichen Fitnesstraining in seinem Intentionsgehalt, also weniger inhaltlich, sondern eher in seiner Zielsetzung. Einem Gesundheitstraining kommt vielmehr die Funktion eines Kompensationstrainings infolge von Bewegungsmangel und bequemer Lebensführung zu. Die betreffende Person ist überzeugt, etwas für ihre Gesundheit tun zu müssen, um Mängel (mangelnde Bewegung, schlechte Ernährungsgewohnheiten, Risikofaktoren) der eigenen Lebensführung zu kompensieren. Die dazugehörige Trainingsphilosophie könnte folgendermassen lauten: «Mit minimalem Aufwand einen grösstmöglichen Nutzen erreichen».

Ein Fitnesstraining dagegen zielt auf die Verbesserung der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit ab, weniger im Hinblick auf ein Minimalmass, sondern vielmehr auf ein Optimalmass. Eine Verbesserung der Leistungsfähigkeit erfordert daher auch eine grössere Trainingssystematik, eine höhere Trainingshäufigkeit und grössere Belastungsanforderungen beziehungsweise persönliche Herausforderungen.



Mit den definierten Anforderungen an den Fitnessbegriff sind natürlich auch die gestiegenen Ansprüche an den Fitnesstrainer verbunden. Aufgrund der Vielfältigkeit des Begriffs ist der Beruf des Fitnesstrainers mit vielfältigen und komplexen Anforderungen verbunden.

Die dargestellten Anforderungen zeigen, dass Fitness im engeren Sinne dem Oberbegriff Sport zugeordnet werden kann. Um diese Zuordnung zu verdeutlichen, wird auf die «Vilnius-Definition des Sports» zurückgegriffen. Dabei handelt es sich um eine Liste mit den hinsichtlich des Sports zu berücksichtigenden relevanten Produkten. Sie werden in drei Kategorien aufgeteilt.

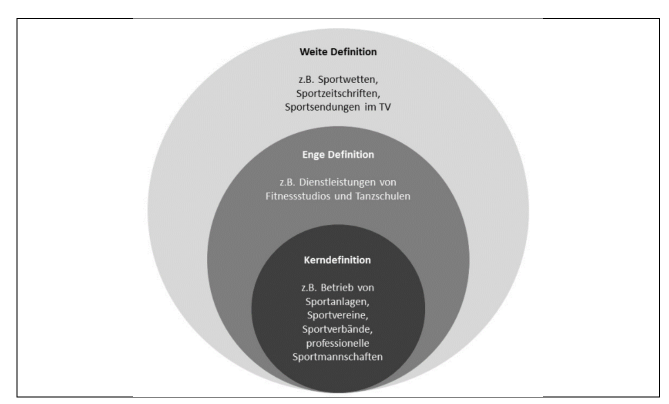


Abb. 1: Abgrenzung des Sports im Sinne der Vilnius-Definition (Breuer, 2012, S. 27)

Aus der vorherigen Abbildung wird deutlich, dass die Fitness im mittleren Kreis verortet ist und somit Sport im engeren Sinn darstellt. In diesem mittleren Kreis werden alle Waren und Dienstleistungen, die im Zuge der Sportausübung als Input notwendig sind aufgeführt. So können hier unter anderem Fitness-Studios, Hersteller und Händler für Fitnesskleidung und Fitnessgeräte zugeordnet werden. Es wird ersichtlich, dass Fitness damit einen wichtigen Teilaspekt des Sports darstellt. Sämtliche Akteure der Fitnessbranche verfolgen individuelle Ziele. Trainierende möchten ihre Fitness (Tauglichkeit) steigern, während beispielsweise Händler und Hersteller von Fitnessgerätschaften oder Fitness-Studiobetreiber ihren Gewinn maximieren möchten.

In einer perfekten Welt würden sämtliche Akteure alle ihre Bedürfnisse befriedigen und Unternehmen unbegrenzte Mengen aller Güter herstellen können. Es müssten sich auch keinerlei Gedanken mehr über Einkommensverteilungen zwischen Individuen oder Gruppen gemacht werden. Alle Güter wären frei zu haben, sämtliche Preise wären gleich null und Märkte somit vollkommen überflüssig.

Doch so eine optimale Situation mit unbegrenzten Möglichkeiten ist sehr unrealistisch. Die Welt ist von Knappheit geprägt. Das bedeutet, dass auch im Bereich des Sports, daher auch in der Fitness, weniger Güter und Ressourcen vorhanden sind, als eigentlich gewünscht wären. Somit sind auch die Akteure der Fitness darauf angewiesen, aus den knappen Ressourcen das für sie optimale Ergebnis herauszuholen. Hierbei spricht man auch von ökonomischer Effizienz. Dieser Ausgangssituation widmet sich die Wirtschaftswissenschaft «Ökonomie», dem zweiten Bestandteil des Terminus «Fitnessökonomie». In diesem Zusammenhang kann der Begriff der ökonomischen Effizienz wie folgt verstanden werden.



«Wir sprechen von ökonomischer Effizienz, wenn die in einer Volkswirtschaft produzierten Güter und Dienstleistungen unter dem Einsatz vorhandener Technologien und knapper Ressourcen ein quantitatives und qualitatives Maximum erreichen.»

Die Akzeptanz dieser Realität erfordert eine ökonomische Sichtweise auf den Bereich Fitness. In der Lehre finden wir eine Vielzahl an Begriffen, die eine ökonomische Sichtweise auf den Bereich Fitness beschreiben. Die gängigsten Begriffe sind hierbei Fitnessökonomie und Fitnessmanagement. Auf Fitnessmanagement wird im gleichnamigen Modul Bezug genommen. Angelehnt an die Definition der Sportökonomie nach Daumann (2011) lässt sich Fitnessökonomie wie folgt definieren:

Fitnessökonomie kann als Wirtschaftswissenschaft der Fitnessbranche bezeichnet werden, die sich mit den realen Akteuren und deren Interaktionen in der Fitnessbranche vor dem Hintergrund der Güterknappheit befasst. Simultan zur Sportökonomie kann das Erkenntnisobjekt der Fitnessökonomie als das menschliche Handeln in Kombination mit der Knappheit der Güter zur Realisierung individueller Ziele im Bereich der Fitness bezeichnet werden.

Die Fitnessökonomie bedient sich an dem Theoriegerüst der Wirtschaftswissenschaften und bezieht dieses auf den spezifischen Kontext des Fitnesssports. Um die gesamte Thematik der Fitnessökonomie erschliessen zu können, muss ein Verständnis geschaffen werden, was unter BWL und VWL zu verstehen ist und warum die Grenzen zwischen diesen zwei Ebenen zunehmend verschwimmen.

Die Betriebswirtschaftslehre des Fitnesssports konzentriert sich auf die einzelwirtschaftlichen Fragen. Hierbei liegt der Fokus auf das Wirtschaften in Betrieben. Hinsichtlich ihrer Aufgabenstellung lässt sie sich gliedern in Unternehmensaufbau, Produktion, Absatz, Investition/Finanzierung und betriebliches Rechnungswesen/Steuerlehre.

Um zu gehaltvollen Aussagen zu gelangen, muss die BWL jedoch auch über den Rand der Einzelwirtschaften und ihr Verhalten auf Märkten hinausschauen und zusätzlich das Marktumfeld und den Ordnungsrahmen im Blick behalten, in den sie eingebunden ist. Dies ist die Schnittstelle mit der volkswirtschaftlichen Mikroökonomie, aus der die BWL einst hervorgegangen ist. Im Gegensatz zur BWL, die sich auf Entscheidungen innerhalb von Einzelwirtschaften konzentriert, untersucht die Mikroökonomie das ökonomische Zusammenspiel von Einzelwirtschaften auf den Märkten. Hierbei versucht sie herauszufinden, wie Haushalte und Unternehmen Entscheidungen treffen und die Wirtschaftseinheiten auf den jeweiligen Märkten zusammenwirke. Auch die Erforschung der Monopole, die Rolle des internationalen Handels und das Finanzwesen zählen zu ihren zentralen Themenbereichen.

Anhand dieser Ausführung ist bereits zu erahnen, wie wichtig die Erkenntnisse der Mikroökonomie für die innerbetrieblichen Entscheidungen der BWL sind und warum die Grenze zunehmend zu verschwimmen beginnt.

Im Gegensatz zur Mikroökonomie, die auf das berühmte Werk von Adam Smith, The Wealth of Nations (Der Reichtum der Nationen) aus dem Jahr 1776 zurückgeht, ist die Makroökonomie eine noch verhältnismässig junge Disziplin. Entstanden ist sie in ihrer jetzigen Form durch das Werk von John Maynard Keynes, General Theory of Employment, Interest and Money (Allgemeine Theorie der Beschäftigung, des Zinses und des Geldes) im Jahre 1936. Seitdem ist sie neben der Mikroökonomie der zweite grosse Zweig der VWL und beschäftigt sich mit der wirtschaftlichen Gesamtleistung. Die Makroökonomie versucht zum Beispiel die Fragen zu beantworten, welche Kontrolle die Zentralbanken über die Geldmenge und Zinssätze ausüben, welche Faktoren die Investitionen und den Konsum von Gesellschaften bestimmen, wie Finanz- und Wirtschaftskrisen entstehen und warum einige Staaten wachsen, während andere wiederum stagnieren (Samuelson & Nordhaus, 2016, S. 26). Diese beiden Zweige der VWL sind eng miteinander verwoben. Da die gesamtwirtschaftlichen Entwicklungen durch Milliarden individueller Entscheidungen entstehen, kann man die makroökonomischen Analysen nicht ohne die zugehörigen Mikroentscheidungen verstehen.

Die nachfolgende Abbildung stellt den beschriebenen Gegenstandsbereich der Fitnessökonomie noch einmal grafisch dar:



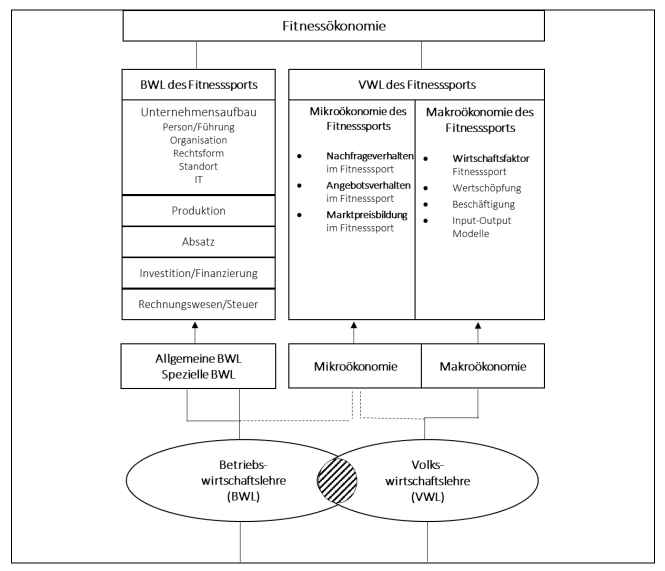


Abb. 2: Gegenstandsbereiche der Fitnessökonomie (Breuer, 2012, S. 27)

Aus der Abbildung wird deutlich, dass sich die Makroökonomie des Fitnesssports mit der volkswirtschaftlichen Bedeutung des Faktors «Fitness» beschäftigt. Die übergeordnete Fragestellung hierbei lautet: Welchen Beitrag liefert der Fitnesssport zum Sozialprodukt, zur Beschäftigung oder zur Aussenwirtschaft?

Die Betriebswirtschaftslehre (BWL) des Fitnesssports auf der anderen Seite betrachtet die einzelwirtschaftlichen und (inner-)betrieblichen Fragen von Fitnessorganisationen.

Die Mikroökonomie des Fitnesssports hingegen ist zwischen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre angesiedelt und stellt eine Mittelsäule dar. Hier erfolgen beispielsweise Betrachtungen hinsichtlich der Fitnesssportnachfrage, -angebote oder -märkte.

So wird erkennbar, dass die Grundlage der so verstandenen Fitnessökonomie die beiden Wirtschaftswissenschaften Volks- und Betriebswirtschaftslehre darstellen. Die Fitnessökonomie wendet das betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Instrumentarium auf einzelne Bereiche des Fitnesssports an. Die im Rahmen der VWL und BWL des Fitnesssports gebildeten Theorien und abgeleiteten Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge gilt es dann in Ziel-Mittel-Beziehungen umzuformen.



1.2 Qualifikationsziele und Studienschwerpunkte

Der Studiengang qualifiziert zur Führungskraft, die Fitness- und Freizeit- und Gesundheitsunternehmen auf strategischer und operativer Ebene kaufmännisch leitet und für die Mitarbeiterführung sowie für die Konzeption und die Umsetzung von Fitnessprogrammen zuständig ist. Der inhaltliche Schwerpunkt des anwendungsorientierten Studienganges auf der Vermittlung der hierfür notwendigen betriebswirtschaftlichen Fachkompetenzen sowie der notwendigen Methodenkompetenzen. Das Grundverständnis über die volks- und betriebswirtschaftlichen Aspekte bildet die Grundlage, um die zentralen ökonomischen Zusammenhänge in einem Fitness-. Freizeit- und Gesundheitsunternehmen zu erkennen und zu verstehen. Umfassendes Fachwissen erlangen die Absolventen in allen wichtigen Aspekten der Unternehmensführung. Dazu gehören u. a. Kenntnisse in Personalmanagement wie z. B. Auswahl, Einsatzplanung und Personalführung sowie Kostenmanagement. Ferner ist ein Einblick in die Grundzüge des Rechts insbesondere des Bürgerlichen Rechts und des Handelsrechts Bestandteil des Studiums. Die Wissens- und Transfervermittlung erfolgt praxisnah und interdisziplinär. So ist eine direkte Übertragung der wissenschaftlich fundierten Inhalte in die betriebliche Praxis möglich. Organisation und Qualitätsmanagement und ein damit verbundener kontinuierlicher Verbesserungsprozess stellen weitere zentrale Studieninhalte dar. Eine umfangreiche Wissensvermittlung erfolgt zudem in dem Bereich internes und externes Rechnungswesen, z. B. zu den Themen Buchführung und Jahresabschluss sowie Kosten- und Leistungsrechnung. Investition, Finanzierung und Controlling stehen ebenfalls im Mittelpunkt des Studiums. Die Themen Marketing, inklusive strategische Marketingplanung und Markenbildung, sowie Verkauf- und Servicemanagement sind ebenfalls wichtige Bestandteile des Studiums.

Neben den betriebswirtschaftlichen Inhalten bildet die Trainingswissenschaft einen weiteren Studienschwerpunkt. Hier umfassen die Studieninhalte die Themenblöcke fitness- und gesundheitsorientiertes Kraft-, Ausdauer-, Beweglichkeits- und Koordinationstraining. Damit können die Studierenden nicht nur im direkten Kundenkontakt tätig werden, sondern insbesondere Konzepte und Strategien in der Betreuung sowie im Trainingsbereich entwickeln bzw. anleiten. Flankierend werden in dem Bachelor-Studiengang ernährungswissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Fähigkeiten in Kommunikation und Präsentation sowie die Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten runden die Qualifikation der Absolventen als zukünftige Fach- und Führungskraft ab.

1.3 Duales Fernstudium mit kompakten Lehrveranstaltungen

Der Bachelor-Studiengang «Fitnessökonomie» ist als duales, mediengestütztes Fernstudium, kombiniert mit kompakten Lehrveranstaltungen 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 SAFS Hochschule. 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 SAFS Hochschule 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.

Die fachwissenschaftliche (synchrone und asynchrone) Fernstudienbetreuung bildet das Kerngerüst des Betreuungskonzeptes der SAFS Hochschule. Das Tutoring-Team der SAFS Hochschule 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 SAFS Hochschule 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 am Studienzentrum der SAFS Hochschule konzipiert. Zu ausgewählten Lehrveranstaltungen können sich die Studierenden auch ortsunabhängig live zu den Vor-Ort-Präsenzphasen dazuschalten.

Bei dem Bachelor-Studiengang «Fitnessökonomie» handelt es sich 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 für die Studierenden.

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 «Fitnessökonomie» ist konsequent modular angelegt. Ein Studienmodul beinhaltet das mediengestützte und durch Ferntutoring betreute Fernstudium, die im
Anschluss an das modulspezifische Fernstudium stattfindende kompakte Lehrveranstaltung
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.

1.4 ECTS-Leistungspunkte

Die ECTS-Leistungspunkte 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 sechssemestrigen dualen Bachelor-Studiengang werden pro Studienjahr 60 ECTS-Punkte und im Gesamtstudium 180 ECTS-Punkte erworben. Der Gesamtworkload wird auf die in Kapitel 1.3 dargestellten drei Lernorte (individuelle Lernumgebung bei Studierenden, betriebliche Ausbildung, Fachhochschule) verteilt. Eine differenzierte Ausweisung von ECTS-Punkten für diese drei Lernorte ist in dem Konzept der SAFS Hochschule 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.

1.5 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 1.3). 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.



1.6 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. Klausuren werden am letzten Tag der Lehrveranstaltung bearbeitet.

Hausarbeit (HA):

Im Rahmen von Hausarbeiten sind komplexe, handlungsorientierte Aufgaben- bzw. Problemstellungen zu bearbeiten. Hausarbeiten werden nach der zugehörigen Lehrveranstaltung des Studienmoduls schriftlich 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.

Projektarbeit (PRO):

Projektarbeiten behandeln komplexe, praxisbasierte Aufgabenstellungen, die bearbeitet werden müssen. Projektarbeiten werden nach der zugehörigen Lehrveranstaltung des Studienmoduls schriftlich bearbeitet und in digitaler Form eingereicht. 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	Lehrveran- staltung (Tage)	Prüfungs leistung
Propädeutikum – Einführung in das duale Studium	1.+ 2.	5	2	PΞ
Wissenschaftliches Arbeiten I – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		5	2	-
Beratungs- und Servicemanagement		10	3	KL
Medizinische Grundlagen		10	3	KL
Trainingslehre I – Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining		10	4	НА
Fitnessmarkt		10	3	KL
Betriebswirtschaftslehre I – BWL, Personal, Organisation		10	3	KL
insgesamt		60	20	
Fitnessmanagement		10	3	KL
Trainingslehre II – Ausdauertraining	3.+4.	10	3	НА
Ernährung I – Ernährungsphysiologische Grundlagen		10	3	KL
Betriebswirtschaftslehre II – Buchführung und Jahresabschluss		10	3	KL
Marketing I – Grundlagen des Marketings		10	3	KL
Wissenschaftliches Arbeiten II – Forschungsseminar		10	3	PRO
insgesamt		60	18	
Betriebswirtschaftslehre III – Bilanzanalyse und Controlling	5.+ 6.	10	3	KL
Marketing II – Fitnessmarketing		10	3	KL
Trainingslehre III – Beweglichkeits- und Koordinationstraining		10	3	НА
Betriebswirtschaftslehre IV – Investition, Finanzierung, Qualitätsmanagement		10	3	KL
Vorbereitungsseminar Bachelor-Thesis		=	2	<u> </u>
Bachelor-Thesis		12	-	TH
Interdisziplinär		8	3	PRO
insgesamt		60	17	
Gesamtstudium		180	55	



3 Modulbeschreibungen 1. und 2. Semester

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Lehrveran- staltung (Tage)	Prüfungs- leistung
Propädeutikum – Einführung in das duale Studium	1.+ 2.	5	2	-
Wissenschaftliches Arbeiten I – Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		5	2	-
Beratungs- und Servicemanagement		10	3	KL
Medizinische Grundlagen		10	3	KL
Trainingslehre I – Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining		10	4	НА
Fitnessmarkt		10	3	KL
Betriebswirtschaftslehre I – BWL, Personal, Organisation		10	3	KL
insgesamt		60	20	

PP = Präsensphase, PL = Prüfungsleistung KL = Klausur, HA = Hausarbeit



3.1 Propädeutikum (ppd) – Einführung in das duale Studium

Modulart/Qualifikations- stufe: ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 5 ECTS-Punkte/150 Stun- den Häufigkeit: einmal pro Semester Qualifikationsziele: Die Studierenden können das duale Fernstudium gegen ein Präsenzstudium abgrenzen. können das pädagogische Konzept der SAFS Hochschule beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderun- gen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können das pädagogische Konzept der SAFS Hochschule beschreiben. können des Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderun- gen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können das hochschulinterne Learning-Management-Sys- tem ILIAS anwenden. Studieninhalte: Studienwerlaufsplan Tätigkeitsfelder Gesundheits-, Fitness- und Freizeitbranche Kombination Studium und Ausbildung im Betrieb Fernstudienmaterialien, Präsenzphasen und Betreuung, Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsanforderungen Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lermen LiLAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompak- ter Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im An- schluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leis- tungspunkten: keine Pfilandhevoraussetzung den vereinstaltung keine	Modulverantwortung:	Prof. Dr. Kurt Grünwald		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 5 ECTS-Punkte/150 Stunden Teilnahmevoraussetzungen: einmal pro Semester Qualifikationsziele: Die Studierenden können das duale Fernstudium gegen ein Präsenzstudium abgrenzen. können das pädagogische Konzept der SAFS Hochschule beschreiben. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Studieninhalte: Studieninhalte: Studienverlaufsplan Tätigkeitsfelder Gesundheits-, Fitness- und Freizeitbranche Kombination Studium und Ausbildung im Betrieb Fernstudienmaterialien, Präsenzphasen und Betreuung, Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsanforderungen Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Ziellmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht der Lehrveranstaltung Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht der Lehrveranstaltung Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht der Lehrveranstaltung		Pflichtmodul/Bachelor		
Häufigkeit: einmal pro Semester Qualifikationsziele: Die Studierenden können das duale Fernstudium gegen ein Präsenzstudium abgrenzen. können die Berufsfelder/-chancen in ihrem jeweiligen Studiengang beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der SAFS Hochschule beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Studieninhalte: 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 Berufsfelder und Chancen duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistung berühen der Lehrveranstaltung Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung	ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 5 ECTS-Punkte/150 Stun-			
Die Studierenden können das duale Fernstudium gegen ein Präsenzstudium abgrenzen. können die Berufsfelder/-chancen in ihrem jeweiligen Studiengang beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der SAFS Hochschulle beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Struktur der SAFS Hochschulle 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 Berufsfelder und Chancen duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehnveranstaltung Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung	Häufigkeit:		•	
abgrenzen. können die Berufsfelder/-chancen in ihrem jeweiligen Studiengang beschreiben. können das pädagogische Konzept der SAFS Hochschule beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der SAFS Hochschule beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Studieninhalte: Studieninhalte: Struktur der SAFS Hochschule Duales Studium vs. Präsenzstudium Studienverlaufsplan Tätigkeitsfelder Gesundheits-, Fitness- und Freizeitbranche Kombination Studium und Ausbildung im Betrieb Fernstudienmaterialien, Präsenzphasen und Betreuung, Prüfungsleistungen und Prüfungsanforderungen Prüfungstruktur Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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) Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		Die Studierenden		
engang beschreiben. können das pädagogische Konzept der SAFS Hochschule beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der SAFS Hochschule beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Struktur der SAFS 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 Berufsfelder und Chancen duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung			lium gegen ein Präsenzstudium	
beschreiben. können die Prüfungsstruktur und die Prüfungsanforderungen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der SAFS Hochschule beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Struktur der SAFS 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 Berufsfelder und Chancen 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: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leis- tungspunkten:		engang beschreiben.	, .	
gen in ihrem Studiengang benennen und beschreiben. können ihr Mitbestimmungsrecht als Studierende der SAFS Hochschule beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Struktur der SAFS 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 Berufsfelder und Chancen duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Lernformen: Pernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		beschreiben.	•	
Hochschule beschreiben und wahrnehmen. können das hochschulinterne Learning-Management-System ILIAS anwenden. Struktur der SAFS 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 Berufsfelder und Chancen 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) Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		gen in ihrem Studiengang b	enennen und beschreiben.	
Studieninhalte: Struktur der SAFS 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 Berufsfelder und Chancen 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: Premstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung				
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 Berufsfelder und Chancen 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: Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:			rne Learning-Management-Sys-	
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 Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Studieninhalte:	 Struktur der SAFS Hochsch 	ule	
 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 Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung 		 Duales Studium vs. Präsenz 	zstudium	
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 Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:		 Studienverlaufsplan 		
Fernstudienmaterialien, Präsenzphasen und Betreuung, Prüfungsleistungen und Prüfungsanforderungen Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:		Tätigkeitsfelder Gesundheits	s-, Fitness- und Freizeitbranche	
Prüfungsleistungen und Prüfungsanforderungen Prüfungsstruktur Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:		 Kombination Studium und A 	usbildung im Betrieb	
 Anerkennung von Prüfungsleistungen Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: 				
 Lernen lernen ILIAS Funktionen Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung 		 Prüfungsstruktur 		
 ■ ILIAS Funktionen ● Einführung in Excel und Word ■ Zeit- und Zielmanagement ● Klassensprecherwahl ● Berufsfelder und Chancen 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 ● Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: 		 Anerkennung von Prüfungsl 	leistungen	
 Einführung in Excel und Word Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: 		Lernen lernen		
 Zeit- und Zielmanagement Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: 		ILIAS Funktionen		
 Klassensprecherwahl Berufsfelder und Chancen 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: 		 Einführung in Excel und Wo 	ord	
Studienform: 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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		Zeit- und Zielmanagement		
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 • Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:		Klassensprecherwahl		
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 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		Berufsfelder und Chancen		
schluss an das Fernstudium (Umfang: 2 Tage bzw. 16 Stunden) Lernformen: Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung	Studienform:		studium kombiniert mit kompak-	
Selbststudium Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:				
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung	Lernformen:	Selbststudium	•	
Vergabe von ECTS-Leis- der Lehrveranstaltung tungspunkten:	Vorguesotzung für die			
	Vergabe von ECTS-Leis-	_	es Studierimoduis, Adsolvieren	
		keine		



(Dauer/Umfang):	
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining
Grundlagenliteratur:	SAFS Hochschule für Bewegungs- und Gesundheitsmanagement (2024). <i>Studienanleitung Bachelor-Studium.</i> Zürich: SAFS.
	SAFS Hochschule für Bewegungs- und Gesundheitsmanagement (2024). Studienordnung für Bachelor-Studiengänge. Zürich: SAFS.



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

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Kurt Grünwald		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 5 ECTS-Punkte/150 Stun- den	davon Fernstudium: 134 Stunden	davon Präsenzphase: 16 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele: Die Studierenden können wissensc den Module und engangs umsetze können wissensc ten. können die wichti Arbeitens nenner können Rahmen mieren und das h ständige Lernen i		senschaftliche Basistechniken für alle folgen- e und wissenschaftlichen Arbeiten des Studi-	
Studieninhalte:	 zu recherchieren und zu bewerten. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten Charakteristika wissenschaftlicher Arbeiten Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten Formalkriterien in wissenschaftlichen Arbeiten Literaturrecherche und Literaturverwertung (Quellenangaben im Text, Zitation, Literaturverzeichnis) Plagiarismus 		
Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung		
Art der Lehrveranstaltung:		m Unterricht im Seminarstil im um (Umfang: 2 Tage bzw. 16	
Lernformen:	tes Selbststudium	, betreutes und mediengestütz- dierendenzentrierter Unterricht	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bearbeitung der Lerninhalte des Studienmoduls, Absolvieren der Lehrveranstaltung		
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	keine		
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining		
Grundlagenliteratur:	liches Arbeiten. Ethik, Inha	häfer, C. (2012). Wissenschaft- alt und Form wiss. Arbeiten, Projektmanagement, Präsenta- BL.	



- 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 Sozial- und 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:	Dr. Marcel Scheucher		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	tern und ihre Konsequenz Mitarbeiter in der Dienstlei	en von Dienstleistungen erläu- zen auf die Anforderungen an stungsbranche begründen.	
	die wesentlichen Bausteir	r Kommunikation erläutern und ne der Kommunikation zielge- mgang mit Interessenten und	
	renzieren und in der Praxi den Service und Vertrieb o	d passive Telefonate zu diffes s zielgerichtete Telefonate für durchzuführen, um so die Kun- ern und zum Unternehmenser-	
		dem Ziel eines Verkaufsab- in der Dienstleistungsbranche	
	ments erklären und die ve	Aspekte des Servicemanage- rschiedenen Faktoren im Ser- Serviceleistungen des Unter-	
		che Modell mit seiner Bedeu- erläutern und in der Praxis an-	
	_	ionen der Freizeit, die ein Unzu analysieren, um so die Anuszurichten.	
		rdegründe im Unternehmen zu hrendes Beschwerdemanage-	
	 können die relevanten Ke und Servicemanagement e 	ennzahlen für das Beratungs- erheben und analysieren.	
Studieninhalte:	tion und -abgrenzung de Wirtschaftssektoren in De Mitarbeiter in der Dienstlei	•	
	sensbausteine der Kommu delle, Qualität von Kommu	kation: Begriffsdefinition, Wis- unikation, Kommunikationsmo- inikation, Verbale, paraverbale kation, Kommunikation in der	



Telefonate: passi tiertes Telefoniere	ve und aktive Telefonate, kundenorien- en
leistungen: Verka	Beratung und des Verkaufs von Dienst- luf einer Dienstleistung, Bedeutung der s Verkaufs, Phasen des Verkaufs
vicemanagement gen, Messung d Entwicklung und Motive für Fitnes	nent: Bedeutung von Service und Ser- , Servicekontaktpunkte, Service mana- er Kundenzufriedenheit mit dem NPS, Implementierung einer Servicestrategie s: Grundzüge der Motivation, Ziele for-
Fitness	der Stadien der Veränderung, Motive für
	Werte, Zeit, Funktionen der Freizeit agement: Bedeutung von Beschwerden,
Verständnis von I demanagements	Beschwerden, Aufgaben des Beschwerden, direktes und indirektes Beschwerdegatives Feedback im Internet
ment: Wesen vor relevanten Kennz	das Beratungs- und Servicemanage- n Kennzahlen, Bildung und Einsatz von zahlen
Studienform: duales, mediengestü pakter Lehrveranstal	tztes Fernstudium kombiniert mit kom- tung
	anztägigem Unterricht im Seminarstil im ernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24
Lernformen: Fernstudium: ang tes Selbststudium	eleitetes, betreutes und mediengestütz- 1
Präsenzphase: p	rimär studierendenzentrierter Unterricht
eninhalte in die b	des duales Studium: Transfer der Studi- begleitend verlaufende betriebliche Pra- blichem Ausbildungsplan
Voraussetzung für die Bestehen der Prüfun Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	gsleistung
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): • Klausur (Bearbeit • Bearbeitungszeit	tung am letzten Tag der Präsenzphase)
	nessökonomie, B.A., B.A. Fitnesstrain-
nelle Gesprächste	urtz, P. (2018). <i>Telefonieren. Professio-</i> chniken (Haufe TaschenGuide, Bd. 79, . München: Haufe Lexware; Haufe;
Birkenhihl V F (201	8). Kommunikationstraining. Zwischenhungen erfolgreich gestalten (38. Aufl.).
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
menschliche Bezie München: MVG. Bruhn, M. (2020). G gen. Handbuch für Grundlagen - Konz	Qualitätsmanagement für Dienstleistun- ein erfolgreiches Qualitätsmanagement. repte - Methoden (12., aktualisierte und Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Hei-



- Aufgabenfelder und Funktionen der Projektkommunikation (2. Aufl.). Wiesbaden: Springer.
- Grötzebach, C. (2010). Beschwerdemanagement. Unzufriedene Kunden als Chance (1. Aufl.). Berlin: Cornelsen.
- Haller, S. & Wissing, C. (2022). *Dienstleistungsmanagement. Grundlagen Konzepte Instrumente* (Springer eBook Collection, 9., überarbeitete und erweiterte Auflage). Wiesbaden: Springer Gabler.
- Hofbauer, G. & Hellwig, C. (2016). *Professionelles Vertriebs-management. Der prozessorientierte Ansatz aus Anbieter-und Beschaffersicht.* Erlangen: Publicis.
- Meffert, H., Bruhn, M. & Hadwich, K. (2018). *Dienstleistungs-marketing. Grundlagen Konzepte Methoden* (9., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage). Wiesbaden: Springer Gabler.
- Limbeck, M. (2023). DAS NEUE HARDSELLING. Verkaufen verkaufen so kommen sie zum Abschluss. [S.I.]: Springer Gabler.
- Röhner, J. & Schütz, A. (2020). *Psychologie der Kommuni-kation* (Lehrbuch, 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage). Wiesbaden: Springer.
- Schüller, A. M. (2012). Touchpoints. Auf Tuchfühlung mit dem Kunden von heute; Managementstrategien für unsere neue Businesswelt (2. Aufl.). Offenbach: GABAL.
- Schulz von Thun, F. (2013). *Miteinander reden: 2. Stile,* Werte und Persönlichkeitsentwicklung. Differenzielle Psychologie der Kommunikation. (33. Aufl.). Reinbek: Rowohlt.
- Stauss, B. & Seidel Wolfgang. (2022). Beschwerdemanagement. Unzufriedene Kunden als profitable Zielgruppe (Hanser eLibrary, 6., aktualisierte Auflage). München: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG.



3.4 Medizinische Grundlagen (mg)

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Martin Spring		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/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		
	spruchten arthromuskulärer fachtheoretischen Wissens des aktiven und passiven B	im Sport hinsichtlich der bean- n Strukturen auf der Basis ihres zur Anatomie und Physiologie ewegungssystems analysieren, elorientiert geeignete Trainings- lanung auszuwählen.	
	Beanspruchung des Herz- auf der Basis ihres fachthe mie und Physiologie zu an	igsformen im Sport hinsichtlich Kreislauf- und Atmungssystem eoretischen Wissens zur Anato- alysieren, um in der Trainings- ete Belastungsformen für das szuwählen.	
	Zustandekommen von willk wegungen sowie bei veger fachtheoretisches Wissen um auf der Basis dieses W	en Wirkungsmechanismen beim ürlichen und unwillkürlichen Betativen Mechanismen durch ihr zum Nervensystem erläutern, issens geeignete Massnahmen chen Lernens ableiten zu kön-	
	endokrinen Systems besch Wissen sportliche Belastu	en Wirkungsmechanismen des reiben, um auf der Basis dieses ungen hinsichtlich hormoneller ne endokrine Mechanismen am zu beurteilen.	
	ningsinduzierter Adaptatior gansystemen des Körpers	hanismen zur Auslösung trai- nen an den verschiedenen Or- erklären, um auf der Basis die- geeignete Trainingsinterventio- nen.	
	Wege der Energiebereitste theoretischen Wissens zum	ngen im Sport hinsichtlich der ellung auf der Basis ihres fach- n Energiestoffwechsel zu analy- praxis Belastungen zielorientiert	
	tion darstellen, um auf der	anismen zur Temperaturregula- Basis dieses Wissens den Ein- auf die Temperaturregulation zu	
		spezifischen Entwicklung erläuses Wissens geschlechts- und	



	altersspezifische Merkmale bei der Planung von Trainingsprogrammen zu berücksichtigen.
	 können die Pathophysiologie relevanter internistischer und orthopädischer Erkrankungen erläutern, um auf der Basis dieses Wissens Risikoprofile zu erstellen und zielorientiert geeignete primär-, sekundär- und tertiärpräventive Trai- ningsinterventionen für ihre Klienten zu planen.
	 können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Themengebiet entwickeln und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und Handeln zu schärfen.
Studieninhalte:	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
	 Pathophysiologie ausgewählter internistischer Risikofakto- ren/Erkrankungen
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
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studi- eninhalte 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: 60 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining
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: Lehr-buch für Sportlehrer, Übungsleiter, Physiotherapeuten und Sportmediziner (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.



3.5 Trainingslehre I (t1) – Allgemeine Trainingslehre und Krafttraining

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Martin Spring		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und be- triebliche Praxis: 268 Stunden	davon Präsenzphase: 32 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden • können die übergeordneten Prinzipien der Trainingslehre in der Krafttrainingspraxis anwenden, um dadurch die Effektivität und die Effizienz der Trainingsmassnahmen zu optimieren.		
		II der Trainingssteuerung im m das Training ihrer Klienten zu	
	der Krafttestung auszuwäh setzen und die Testergebi Leistungsentwicklung ihre	ete sportmotorische Verfahren nlen, diese in der Praxis umzunisse zu interpretieren, um die er Klienten zu dokumentieren, enzwerten zu vergleichen und nsitäten abzuleiten.	
	ihre Klienten auszuwählen	ete Krafttrainingsmethoden für , diese in der individuellen Trai- n, um dadurch ihren Klienten gsziele zu ermöglichen.	
	fristige periodisierte Traini	stimmte lang-, mittel- und kurz- ingspläne für das Krafttraining a anvisierten spezifischen trai- onen zu erzielen.	
	anatomischen, biomechar Gesichtspunkten zu analys	ningsübungen unter funktionell- nischen sowie pädagogischen sieren, um dadurch eine zielori- ür ihre Klienten in der Krafttrai-	
	didaktisch-methodischer A	ungen unter Berücksichtigung Aspekte durchführen, um ihren schnellen Technikerwerb der ermöglichen.	
		usführung von Krafttrainingsü- iren Klienten ein sicheres und ermöglichen.	
	dene Zielgruppen mit ur und Leistungsvoraussetzu Praxis umzusetzen und di	ningsprogramme für verschie- nterschiedlichen Gesundheits- ingen zu planen, diese in der ie Trainingseffekte zu evaluie- nierungspotenzial für die Trai-	
	können nach Fachliteratur	zu relevanten Fragstellungen	



	 im Themengebiet recherchieren und die recherchierte Literatur analysieren, um evidenzbasierte Lösungsstrategien für Fragestellungen abzuleiten. können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Kontext des Krafttrainings entwickeln und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und Handeln zu schärfen.
Studieninhalte:	Allgemeine Trainingslehre und Grundlagen des Gesundheitssports
	 Trainingssteuerung im Fitness- und Gesundheitssport und Aufbau einer Trainingseinheit
	 Erscheinungsformen und Einflussfaktoren der motori- schen Fähigkeit Kraft
	Biomechanische Grundlagen des Krafttrainings
	Anpassungsprozesse durch Krafttraining
	Ausgewählte sportmotorische Verfahren der Krafttestung
	Trainingsplanung und Periodisierung im Krafttraining
	Trainingsdurchführung im Krafttraining
	 Geschlechts- und altersspezifische Aspekte des Krafttrainings
	Präventives Krafttraining mit Risikogruppen
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)
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studi- eninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Pra- xis 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:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining
Grundlagenliteratur:	Baechle, T. R. & Earle, R. W. (2008). Essentials of strength training and conditioning (3. ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.
	Eifler, C. (2017). <i>Intensitätssteuerung im fitnessorientierten Krafttraining – Eine empirische Studie</i> . Marburg: Tectum.
	Freiwald, J. & Greiwing, A. (2016). <i>Optimales Krafttraining.</i> 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.



3.6 Fitnessmarkt (fimt)

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher	
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzun- gen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	 Die Studierenden sind in der Lage, über die wesentlichen Markt- und Branchendaten des Fitnessmarktes zu diskutieren. können die Strukturen des Fitnessmarktes erläutern und dabei die jeweils wichtigsten Institutionen benennen. sind in der Lage das Ecosystem der Fitnessbranche darzustellen und dessen Wettbewerbskräfte zu vergleichen. können aktuelle und bisherige Entwicklungen im Fitnessmarkt beschreiben und herausfinden, wie damit idealerweise umgegangen wird. können problemorientiert Denken und Lösungsstrategien 	
	ableiten.	kommunizieren und Aufgaben-
Studieninhalte:	 Grundlagen über die Fitnessbranche: Entwicklung, Bran- chendaten, Bedeutung in der Gesellschaft 	
	gen Raum: Fitness-Studie Unternehmensberatunger	tnessmarkt im deutschsprachios, Verbände, Fitnessindustrie, n, Ausbildungen, Zertifizierunts, Medien der Fitnessbranche
	nessbranche, Konzepte Personal-Training, Home chenexperten	ness-Ecosystem: Erweiterte Fit- innerhalb von Fitness-Studios, -Fitness, Digitalisierung, Bran-
Studienform:	 Ausblick über Trends und die Fitnessbranche im Wandel duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kom- pakter Lehrveranstaltung 	
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden)	
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes tes Selbststudium Präsenzphase: primär stu Praxisintegrierendes dual 	s, betreutes und mediengestütz- idierendenzentrierter Unterricht es Studium: Transfer der Studi- d verlaufende betriebliche Pra- Ausbildungsplan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leis- tungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistur	



Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining,
Grundlagenliteratur:	BSA-Zert (2020). Zertifizierung für Fitnessstudios. Online verfügbar unter https://www.bsa-zert.de/dienstleistungs-zertifizierung/zertifizierung-fuer-fitnessstudios/, zuletzt geprüft am 03.08.2020.
	Deloitte (2019): <i>European Health & Fitness Market</i> . Unter Mitarbeit von H. Rutgers und K. Hollasch. Hg. v. EuropeActive.
	fitness MANAGEMENT International (2020): <i>fitness MA-NAGEMENT International</i> . Online verfügbar unter http://www.fitnessmanagement.de, zuletzt geprüft am 03.08.2020.
	IHRSA (2019): The 2019 IHRSA Global Report. The state of the health club industry. Online verfügbar unter https://www.ihrsa.org/publications/the-2019-ihrsa-global-report, zuletzt geprüft am 03.08.2020.
	Swiss active § Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (2023). <i>Eckdaten '23 der schweizer Fitnesswirtschaft</i> . Saarbrücken: DHfPG.



3.7 Betriebswirtschaftslehre I (bwl1) - BWL, Personal, Organisation

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und be- triebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	 sind in der Lage, die wesentlichen volks- und bet wirtschaftlichen Grundlagen zu beschreiben sowie wirtschaftliche Rahmendbedingungen und ent chende betriebliche Entscheidungen zu differenz und zu beurteilen. können praxisrelevante juristische Problemstellu einschätzen sowie Handlungsentscheidungen treffe entsprechende Schritte einzuleiten bzw. jeweils eins gige Stellen/Personen zu konsultieren. können die wesentlichen Fragestellungen im Rader Unternehmensführung skizzieren sowie den belichen Managementprozess anwenden. sind in der Lage, grundlegende unternehmerische scheidungen im Rahmen der Themenfelder «Unternehmensführung», «Organisation» sowie «Person nagement» zu treffen, zu überprüfen und zu beurte können problemorientiert denken und Lösungsstrat ableiten. 		
	 können lösungsorientiert k stellungen in projektbezog 	communizieren und Aufgaben- enen Teams bearbeiten.	
Studieninhalte:	Wirtschaftens, Träger der Marktbeziehungen, volksv	tschaftslehre: Grundlage des Wirtschaft, Marktformen und wirtschaftliche Produktionsfak- mtwirtschaftliche Betrachtung,	
	Betriebswirtschaftslehre, k	wirtschaftslehre: Ansätze der betriebswirtschaftliche Produk- finanzwirtschaftlicher Umsatz-	
	 Grundlagen des Rechts: R durchsetzung, Bürgerliche 	Rechtsanwendung und Rechtss s Recht AT	
	zess der Unternehmensfü	nensführung: Ebenen und Pro- ührung, Zielsetzung, Planung, ng, Kontrolle, Information, Ko-	
	 Grundlagen der Organisat jektorganisation 	ion: Aufbau-, Ablauf- und Pro-	
	Grundlagen des Personalr	management: Ebenen und Fel-	



	der im Personalmanagement, arbeitsrechtliche Grundlagen für das Personalmanagement, Personalmanagementfelder	
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 	
	 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:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Sportökonomie,	
Grundlagenliteratur:	Bea, F. & Haas, J. (2017). Strategisches Management (9. Aufl.). Stuttgart: UTB.	
	Berthel, J. (2017). Personal-Management. Grundzüge für Konzeptionen betrieblicher Personalarbeit (11. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.	
	Jung, H. (2017). <i>Personalwirtschaft</i> (10. Aufl.). Berlin: De Gruyter.	
	Klunzinger, E. (2013). <i>Einführung in das Bürgerliche Recht</i> (16. Aufl.). München: Vahlen.	
	Mankiw, G. & Taylor M. P. (2016). <i>Grundzüge der Volkswirtschaftslehre</i> (6. Aufl.) Stuttgart: Schäffer-Poeschel.	
	Olfert, K. (2015). <i>Organisation.</i> (17. Aufl.). Ludwigshafen: Kiehl.	
	Olfert, K. & Rahn, HJ. (2013). Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (11. Aufl.). Herne: Kiehl.	
	Pindyck, R. & Rubinfeld, D. (2015). <i>Mikroökonomie</i> (8. Aufl.). München: Pearson.	
	Scholz, C. (2013). Personalmanagement. Informationsorientierte und verhaltenstheoretische Grundlagen (6. Aufl.) München: Vahlen.	
	Wöhe, G. & Döring, U. (2020). Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (27. Aufl.). München: Vahlen.	



Modulbeschreibungen 3. und 4. Semester 4

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Lehrveran- staltung (Tage)	Prüfungs- leistung
Fitnessmanagement		10	3	KL
Trainingslehre II – Ausdauertraining	3.+4.	10	3	НА
Ernährung I – Ernährungsphysiologische Grundlagen		10	3	KL
Betriebswirtschaftslehre II – Buchführung und Jahresabschluss		10	3	KL
Marketing I – Grundlagen des Marketings		10	3	KL
Wissenschaftliches Arbeiten II – Forschungsseminar		10	3	PRO
insgesamt		60	18	

PP = Präsensphase, PL = Prüfungsleistung KL = Klausur, HA = Hausarbeit, PRO = Projektarbeit



4.1 Fitnessmanagement (fim)

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und be- triebliche Ausbildung: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 können das aktuelle Verständnis von Führung diskutieren. 		
	 können verschiedene Führungsstile und -mittel diskutie- ren und entscheiden, welcher Führungsstil in verschiede- nen Situationen angebracht ist. 		
	 sind in der Lage, Mitarbeitern Feedback zu geben und Performance Dialoge zu führen. 		
	 können gegenwärtige Teams hinsichtlich der Optimierung von Teamstrukturen analysieren. 		
	 sind in der Lage, Service- und Dienstleistungsgedanken im Sinne der Kundenzufriedenheit und des Customer Re- lationship Managements zu erfassen und in konkrete Handlungsmaxime zu überführen. 		
	 können eine Vertriebsorganisation zielfokussiert analysieren und optimieren. 		
	 können eine Vertriebsstrategie in Bezug auf die Unter- nehmensziele formulieren und implementieren. 		
	 sind in der Lage, ein Vertriebscontrolling zu planen, an- zuwenden und basierend auf dem vorliegenden Zahlen- material geeignete Strategien abzuleiten. 		
	 können branchenspezifische juristische Problemstellungen einschätzen sowie mit der Unterstützung einschlägiger Experten entsprechende Handlungsentscheidungen treffen. 		
	 sind in der Lage, die Besonderheiten des Managements verschiedener Unternehmensbereiche einer Fitnessan- lage zu differenzieren. 		
		Anforderungen an das Facility sanlage bewerten und in unterngen berücksichtigen.	
Studieninhalte:		Personalmanagementfelder, ührung und Führung im Dienst- ngsstile, Führungstechniken,	
		nale eines Teams, Teamstruk- eamführung, Konfliktmanage-	
		/ertriebspolitik, Vertriebspro- und -wege, Vertriebsorganisa-	



	 Customer Relationship Management: Kundenorientierung, Produkt- und Dienstleistungsqualität, Kundenzufriedenheit, Kundenbindung, Kundenwert Bereichsmanagement: Management der Trainingsfläche, Kursmanagement Rechtliche Besonderheiten in der Fitnessbranche: Fitness-Studiovertrag (AGG, Widerspruch, Kündigung), Gutscheine, Haftung, Verletzung des Persönlichkeitsrechts, Datenschutz
	 Facility Management von Fitnessanlagen: Gebäudemanagement, Flächenmanagement
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
	 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-Leis- tungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)
Verwendbarkeit des Moduls:	Bearbeitungszeit: 90 Minuten Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie
Grundlagenliteratur:	Bär-Sieber, M., Krumm, R. & Wiehle, H. (2015). <i>Unternehmen verstehen, gestalten, verändern: Das Graves-Value-System in der Praxis.</i> (3. Aufl.) Wiesbaden: Gabler. Berthel, J. & Becker F. G. (2022). <i>Personal-Management.</i>
	Grundzüge für Konzeptionen betrieblicher Personalarbeit (12. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Brox, H. & Henssler, M. (2020). <i>Handelsrecht</i> (23. Aufl.). München: Beck
	Bruhn, M. & Hadwich, K. (2017). <i>Produkt- und Servicema-nagement</i> (2. Aufl.). München: Vahlen.
	DSSV Arbeitgeberverband Deutscher Fitness- und Gesundheits-Anlagen. (2022). Eckdaten der deutschen Fitness-Wirtschaft 2022. Hamburg: DSSV.
	Haeske, U. (2010). <i>Kommunikation mit Kunden</i> (3. Aufl.). Berlin: Cornelsen.
	Hofbauer, G. & Purle, E. (2022). Professionelles Vertriebs- management. Der prozessorientierte Ansatz aus Anbieter- und Beschaffersicht. (5. Aufl.). Erlangen: Publicis.
	Jung, H. (2017). <i>Personalwirtschaft</i> (10. Aufl.). Berlin: De Gruyter.
	Klunzinger, E. (2019). <i>Einführung in das Bürgerliche Recht</i> (17. Aufl.). München: Vahlen.



- *methodische Instrumente* (5. Aufl.). Stuttgart: Fraunhofer IRB.
- Malik, F. (2019). Führen Leisten Leben. Wirksames Management für eine neue Welt (durchgesehene und erweiterte Neuausgabe). Frankfurt und New York: Campus.
- Middelkamp, J., Wolfhagen, P. & Steenbergen, J. (2013). Kundenbindung in Fitnessclubs. Njimegen: BlackBoxPublishers.
- Middelkamp, J. & Ruttgers, H. (2017). *Customer Engagement and Experience in the Fitness Sector.* Den Bosch: BlackBoxPublishers.
- Scholz, C. (2014). Generation Z. Wie sie tickt, was sie verändert und wie sie uns alle ansteckt. Weinheim: Wiley-VCH.
- Scholz, C. & Scholz, T. M. (2019). *Grundzüge des Personalmanagements* (3., komplett überarbeitete Auflage). München: Vahlen.
- Sprenger, R. (2014). *Mythos Motivation* (20. Aufl.). Frankfurt/Main: Campus.
- Stauss, B. & Seidel, W. (2014). Beschwerdemanagement. (5. Aufl.) München: Hanser.
- Stotz, W. (2007). *Employee Relationship Management*. München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag.



4.2 Trainingslehre II (t2) -Ausdauertraining

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Matin Spring		
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und be- triebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	 können das Stufenmodell der Trainingssteuerung im Ausdauertraining anwenden, um das Training ihrer Klien- ten zu systematisieren. 		
	wählen, diese in der Praxis nisse interpretieren, um o Klienten zu dokumentierer	ren der Ausdauertestung aussumsetzen und die Testergebdie Leistungsentwicklung ihrer n, die Ausdauerleistung mit Reen und geeignete Belastungs-	
	 können mit ihren Klienten realistische und quantifiz bare Trainingsziele definieren, um eine Motivatio grundlage für das Training zu schaffen. sind in der Lage, geeignete Ausdauertrainingsmethod für ihre Klienten auszuwählen, diese in der individuel Trainingsplanung umzusetzen, um dadurch ihren Kli ten das Erreichen der Trainingsziele zu ermöglichen. können die verschiedenen Trainingsbereiche des A dauertrainings berücksichtigen, um ihre Kunden entsp 		
	ten.sind in der Lage, aufeinan und kurzfristige Trainingsp	d Gesundheitslevels zu belas- der abgestimmte lang-, mittel- bläne für das Ausdauertraining	
	zu erstellen, um dadurch d ningsinduzierten Adaptatio	ie anvisierten spezifischen trai- onen zu erzielen.	
	schen, biomechanischen sichtspunkten analysieren	en unter funktionell-anatomisowie pädagogischen Gen, um dadurch eine zielorienihre Klienten in der Ausdauern.	
	didaktisch-methodischer A	ktionen unter Berücksichtigung Aspekte durchführen, um ihren schnellen Technikerwerb der öglichen.	
	Zielgruppen mit untersch Leistungsvoraussetzunger umsetzen und die Training	sprogramme für verschiedene niedlichen Gesundheits- und n planen, diese in der Praxis seffekte evaluieren, um daraus für die Ausdauertrainingspra-	
	können nach Fachliteratur	zu relevanten Fragstellungen	



	im Themengebiet recherchieren und die recherchierte Literatur analysieren, um evidenzbasierte Lösungsstrategien für Fragestellungen im Kontext des Ausdauertrainings abzuleiten.
	 können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Kontext des Ausdauertrainings entwickeln und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und Handeln zu schärfen.
Studieninhalte:	 Die motorische F\u00e4higkeiten Ausdauer (Arten, Einflussfaktoren), Anpassungsprozesse durch Ausdauertraining
	Trainingssteuerung im Ausdauertraining
	Leistungsdiagnostik – ausgewählte Ausdauertests
	Belastungsformen im Ausdauertraining
	 Trainingsplanung und Belastungssteuerung im Ausdauertraining
	Zielgruppenspezifische Ausdauertrainingsprogramme
	Ausdauertraining mit Risikogruppen
	 Angebotsmöglichkeiten des Ausdauertrainings in Fitness-, Freizeit- und Gesundheitseinrichtungen
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
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studi- eninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Pra- xis gemäss betrieblichem Ausbildungsplan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leis-	Bestehen der Prüfungsleistung
tungspunkten: Prüfungsleistung	Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 2 Wochen
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining
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). <i>Ausdauertraining. Grundlagen</i> – <i>Methoden</i> – <i>Trainingssteuerung</i> (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). Methodik des Ausdauertrainings. Beiträge zur Lehre und Forschung im Sport (2.



- Aufl.). Schorndorf: Hofmann.
- Hydren, J. R. & Cohen, B. S. (2015). Brief review: Current scientific evidence for a polarized cardiovascular endurance training model. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 29 (12), 3523-3530.
- Marquardt, M. (2017). *Die Laufbibel* (17. Auflage). Hamburg: spomedis.
- Muster, M., Zielinski, R. & Meyer, K. (2006). Bewegung und Gesundheit: Gesicherte Effekte von körperlicher Aktivität und Ausdauertraining. Darmstadt: Steinkopff.
- Neumann, G., Pfützner, A. & Berbalk, A. (2013). *Optimiertes Ausdauertraining* (7. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer.
- NSCA & Reuter, B. (2012). *Developing endurance*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Reim, F. (2001). Kardiopulmonale, metabolische und subjektive Beanspruchung beim gesundheitsorientierten Ausdauertraining an unterschiedlichen Indoor-Cardiogeräten. Aachen: Shaker.
- Rost, R. (2005). *Sport und Bewegungstherapie bei inneren Krankheiten* (3. Aufl.). Köln: Deutscher Ärzte-Verlag.



4.3 Ernährung I (e1) – Ernährungsphysiologische Grundlagen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Martin Spring	
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
	, ,	nntnisse zum Verdauungssys- ellungsprozessen erklären.
	,	Kohlenhydrat-, Lipid- und Pro- Mikronährstoffen beschreiben.
	nährung, Ernährungs- un	ne und sportartspezifische Er- id Kostgestaltung in der Ge- rschiedene Ernährungsformen
	 können die Zweckmässigligen gänzungen erkennen. 	keit ausgewählter Nahrungser-
	 können präventive Ernäł schiedenen Stoffwechsele 	nrungsempfehlungen bei ver- rkrankungen erläutern.
	 sind in der Lage, anthropometrische Daten zu beu und den theoretischen individuellen Energiebedart schiedlicher Personen zu berechnen. 	
	 können den individuellen Flüssigkeitsbedarf verschieden ner Personen bestimmen. 	
	 sind in der Lage, die Vor- Ernährungsformen abzule 	- und Nachteile verschiedener iten.
	 können Ernährungsprotok rungsfehler aufdecken. 	kolle analysieren und Ernäh-
	 sind in der Lage, sinnvolle und evidenzbasierte Ernä rungsstrategien bei unterschiedlichen Zielsetzungen erklären. 	
	 können problemorientiert gien entwickeln (individuel 	Denken sowie Lösungsstrate- I sowie im Kollektiv).
	 sind in der Lage, Lösungs: 	ansätze zu präsentieren.
	 können argumentieren un evidenzbasierter Daten im 	d Diskussionen auf der Basis Fachgebiet führen.
Studieninhalte:	 Ernährungsphysiologische 	e Grundlagen
	 Makronährstoffe und Mikro 	onährstoffe
	 Wasser und Wasserhaush 	alt
	 Bestimmung und Bewerti zung 	ung der Körperzusammenset-
	Ernährungsstrategien zur	Gewichtsreduktion
	 Übergewicht, Adipositas u präventive Ernährungsem 	und Folgeerkrankungen sowie ofehlungen
	 Grundlagen der Sporternä 	hrung



	Übersicht über verschiedene Ernährungsformen
	wichtige Nahrungsergänzungen im Sport
	aktuelle 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
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studi- eninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Pra- xis 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:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining
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.), <i>Biochemie und Pathobiochemie</i> (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.). Zugriff am 22.10.2014. 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 Ernährungsforschung (SGE) & Schweizerische Vereinigung 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. <i>European journal of clinical nutrition</i> , 72 (1), 30–43.
	Elmadfa, I. & Leitzmann, C. (2015). <i>Ernährung des Menschen</i> (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 Betriebswirtschaftslehre II (bwl2) – Buchführung und Jahresabschluss

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher	
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	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, praxisrelevante juristische Problemstellungen in den Rechtsgebieten von Handels-, Schuld- und Sachenrecht sowie des Verbraucherschutzes einzuschätzen, um Entscheidungen zum Ergreifen entsprechender Schritte bzw. zur Konsultation der jeweils einschlägigen Stellen/Personen abzuleiten. können die Systematik der Buchführung sowie die Aufstellung eines Jahresabschlusses nach HGB erläutern und sind in der Lage, eine ordnungsgemässe Durchführung der Buchführung bzw. Aufstellung des Jahresabschlusses zu überprüfen. können steuerliche Sachverhalte einschätzen und ihr Fachwissen nutzen, um einschlägige Steuern zu berechnen. können eine ordnungsgemässe Steuerermittlung kontrollieren. sind in der Lage, sich mit einschlägigen Fachvertretern bspw. Steuerberater zu Themen der Buchführung, Jahresabschluss und Steuern auf Augenhöhe auszutauschen und sinnvolle Entscheidungen zu treffen. können problemorientiert Denken und Lösungsstrategien ableiten. können lösungsorientiert kommunizieren und Aufgabenstellungen in projektbezogenen Teams bearbeiten. 	
Studieninhalte:	 recht, Vertragsarten, Sachen Grundlagen des Handelsrecht Handelsregister, Hilfspersond zum Insolvenzrecht Grundlagen des Rechnungsw Externes Rechnungswesen: führung und des Jahresabsch mässer Buchführung und Bild Grundlagen zur Erstellung of Durchführung der Buchführungung Steuerliche Grundlagen: ste 	ts: Kaufmannseigenschaft, Firma, en des Kaufmanns, Grundlagen vesens sowie dessen Teilgebiete rechtliche Grundlagen der Buchnlusses, Grundsätze ordnungsgeanzierung, Inventur und Inventar, des Jahresabschlusses und zur ung, internationale Rechnungsleuerliche Gewinnermittlung, vervaltungsakt und Steuerbescheid,
Studienform:		tudium 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 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-Leis- tungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie
Grundlagenliteratur:	Baetge, J., Kirsch, HJ. & Thiele, S. (2017). <i>Bilanzen</i> (14. Aufl.). Düsseldorf: Idw.
	Bieg, H. & Kussmaul, H. (2012). <i>Externes Rechnungswesen</i> (6. Aufl.). München: Oldenbourg.
	Brox, H. & Henssler, M. (2016). <i>Handelsrecht</i> (22. Aufl.). München: Beck.
	Coenenberg, A., Haller, A. & Schultze, W. (2016). Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse. Betriebswirtschaftliche, handelsrechtliche, steuerrechtliche und internationale Grundlagen – HGB, IAS/IFRS, US-GAAP, DRS (24. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Coenenberg, A. G., Haller, A., Mattner, G. & Schultze, W. (2016). Einführung in das Rechnungswesen (6. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Domschke, W. & Scholl, A. (2008). <i>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre. Eine Einführung aus entscheidungsorientierter Sicht.</i> (4. Aufl). Berlin: Springer.
	Jakob, W. (2009). <i>Umsatzsteuer</i> (4. Aufl.). München: Beck.
	Jakob, W. (2008). <i>Einkommenssteuer</i> (4. Aufl.). München: Beck.
	Klunzinger, E. (2013). <i>Einführung in das Bürgerliche Recht</i> (16. Aufl.). München: Vahlen.
	Klunzinger, E. (2011). <i>Grundzüge des Handelsrecht</i> s (14. Aufl.). München: Vahlen.
	Kussmaul, H. (2013). <i>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</i> (7. Aufl.). München: Oldenbourg.
	Prütting, H. (2017). Sachenrecht (36. Aufl.). München: Beck.
	Tipke, K., & Lang, J. (2015). Steuerrecht (22. Aufl.). Köln: Dr. Otto Schmidt.
	Wöhe, G. & Döring, U. (2016). Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (26. Aufl.). München: Vahlen.
	Wöhe, G. & Kussmaul, H. (2015). <i>Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik</i> (9. Aufl.) München: Vahlen.



Wöhe, G. & Döring, U. (2020). Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (27. Aufl.). München: Vahlen.



4.5 Marketing I (ma1) – Grundlagen des Marketings

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher	
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	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, den Prozess der Planung, Koordination Durchführung und Kontrolle der Marketingaktivitäten beschreiben. 	
	haltens darstellen und die	ärungsansätze des Käuferver- e Entstehung einer Nachfrage punkte für gezielte Marketing- iten.
		edene Marketingstrategien zu Anwendungsmöglichkeiten zu
	 sind in der Lage, im Rahmen des zielgruppenorientierter Marketings Marktsegmentierungen durchzuführen und unterschiedliche Zielgruppen, den Zielmarkt sowie die Positionierung eines Unternehmens am Markt zu bestim men. 	
	 können zwischen unterschiedlichen Arten von Kooperationen differenzieren und Schlussfolgerungen ziehen, welche der Möglichkeiten am besten zu den Unternehmenszielen passen. sind in der Lage, Pläne für den optimalen Marketing-Mix und für die Gestaltung ausgewählter Kommunikationsmassnahmen zu entwickeln, indem sie die verschiedenen marketingpolitischen Instrumente situationsspezifisch anwenden. 	
	 können ausgewählte Meth den. 	oden der Preisfindung anwen-
	Identity erklären und die C	und Wirkungen der Corporate Corporate Identity bei der Kon- der Werbemittelgestaltung be-
		Instrumente der Kommunika- owie situationsadäquat einset- aktivieren.
	und Social Media Marketi ausgewählter Kriterien auf Eignung zu beurteilen.	dene Instrumente des Onlinengs zu differenzieren, anhand ihre unternehmensindividuelle
		er Markenführung beschreiben jeweiligen Vor- und Nachteile ategie auswählen.



	 können lösungsorientiert denken und Aufgabenstellungen in projektbezogenen Teams bearbeiten.
Studieninhalte:	 Einführung in das Marketing: Begriffsdefinition, Marketing als Unternehmens- und als Führungsfunktion, Ziele und Aufgaben, Grundlagen des Dienstleistungsmarketings, Marketingprozess, Erklärungsansätze des Käuferverhal- tens
	 Marketingstrategien: Marktsegmentierungsstrategien, Wettbewerbsstrategien, Leistungs-/Marktstrategien, Po- sitionierung und USP
	 Kooperationen, Allianzen und Netzwerke: Bedeutung von Kooperationen, Grundlagen von Kooperationen, Kooperationsformen, Kooperation in der Dienstleistung
	 Marketingpolitische Instrumente: Klassische marketing- politische 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, Direkt- marketing, Verkaufsförderung, persönlicher Verkauf, Öf- fentlichkeitsarbeit, Sponsoring, Eventmarketing, Product Placement, digitale Kommunikation
	 Grundlagen der Werbemittelgestaltung: Copy-Strategie und Briefing, Elemente der Werbemittelgestaltung, Wie- derholung der Werbebotschaft, Einhaltung sozialer und gesetzlicher Standards
	 Marken: Definitionen und Ausprägungen, Markenführung, Markenmanagement, 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
	Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht
	 Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studi- eninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Pra- xis 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:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining
Grundlagenliteratur:	Bruhn, M. (2022). <i>Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis</i> (15., aktualisierte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.



- Esch, F.-R. (2019). Aufbau starker Marken durch integrierte Kommunikation. In F. R. Esch (Hrsg.), *Handbuch Markenführung* (S. 910–938). Wiesbaden: Springer Gabler.
- Kreutzer, R. (2022). *Praxisorientiertes Marketing. Grundla*gen – *Instrumente - Fallbeispiele.* (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). *Marketing. Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung* (13., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Konzepte Instrumente Praxisbeispiele. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Pepels, W. (2016). *Handbuch des Marketing* (7., überarbeitete und erw. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Riedel, A. & Michelis, D. (2023). *Die vernetzten Konsument*innen. Grundlagen des Marketing im Zeitalter partizipativer Unternehmensführung.* (2., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
- Sander, M. (2019). *Marketing-Management. Märkte, Marktforschung und Marktbearbeitung*. (3. Überarbeitete und erweiterte Aufl.). München (UVK).



4.6 Wissenschaftliches Arbeiten II (wa2) – Forschungsseminar

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Kurt Grünwald	
Modulart/Qualifikations-	Pflichtmodul/Bachelor	
stufe: ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und be- triebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	douteon
	 können empirische Studien in einem kleineren Umfar eigenständig durchführen und auswerten. 	
	können Forschungsprojek	te erstellen.
	 können Untersuchungsplä 	ne erstellen.
	 sind in der Lage, Erhebu und einzusetzen, 	ngsinstrumente zu entwickeln
	 sind in der Lage, statistisch deren Ergebnisse zu interp 	ne Verfahren anzuwenden und oretieren.
Studieninhalte:	 Erstellung von Untersuch Erhebungsinstrumenten 	ungsplänen und Umgang mit
	 Grundlagen der Statistik, verfahren 	ausgewählte statistische Prüf-
	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 tes Selbststudium 	, betreutes und mediengestütz-
	 Präsenzphase: primär stud 	dierendenzentrierter Unterricht
		es Studium: Transfer der Studi- d verlaufende betriebliche Pra- Ausbildungsplan
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Projektarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 2 Wochen	
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining	
Grundlagenliteratur:	Beller, S. (2026). Empirisch forschen lernen – Konzepte, Methoden, Fallbeispiele, Tipps (3. Aufl.). Bern: Huber.	
	Bortz, J. & Schuster C. (2010) zialwissenschaftler (7. Aufl.)). <i>Statistik für Human- und So-</i> . Berlin: Springer.
		Forschungsmethoden und Eva- umanwissenschaften (5. Aufl.).
		nn, W. & Naumann, E. (2021). 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 IT.
- Schnell, R., Hill, P. B., & Esser, E. (2013). *Methoden der empirischen Sozialforschung* (10. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Sedlmeier, P., Renkewitz, S. (2013). Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie (2. Aufl.). München: Pearson Studium IT.



5 Modulbeschreibungen 5. und 6. Semester

Studienmodul	Semester	ECTS- Punkte	Lehrveran- staltung (Tage)	Prüfungs- leistung
		Turikte	Stattang (rage)	icistung
Betriebswirtschaftslehre III – Bilanzanalyse und Controlling	5. + 6.	10	3	KL
Marketing II – Fitnessmarketing		10	3	KL
Trainingslehre III – Beweglichkeits- und Koordinationstraining		10	3	НА
Betriebswirtschaftslehre IV – Investition, Finanzierung, Qualitätsmanagement		10	3	KL
Vorbereitungsseminar Bachelor-Thesis		-	2	-
Bachelor-Thesis		12	-	TH
Interdisziplinär		8	3	PRO
insgesamt	-	60	17	

PP = Präsensphase, PL = Prüfungsleistung HA = Hausarbeit, KL = Klausur, TH = Thesis, PRO = Projektarbeit



5.1 Betriebswirtschaftslehre III (bwl3) – Bilanzanalyse und Controlling

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher	
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 276 Stunden davon Präsenzphase: 24 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
	 können die Grundzüge des internen Rechnungswesens beschreiben. können die Grundzüge der Themen Controlling, Analyse des Jahresabschlusses sowie Kosten- und Leistungs- rechnung darstellen. 	
		iedene Controllinginstrumente rung eines Unternehmens anntscheidungen zu treffen.
	 können Jahresabschlüsse analysieren, indem die dafür notwendigen Teilanalysen durchgeführt werden, um die wirtschaftliche Lage eines Unternehmens anhand des Jahresabschlusses beurteilen zu können und um wirtschaftlich sinnvolle Entscheidungen zu treffen. können verschiedene Instrumente der Kosten- und Leistungsrechnung anwenden sowie die dadurch gewonnenen Informationen analysieren, um entsprechende betriebliche Entscheidungen abzuleiten. 	
	 können problemorientiert denken und Lösungsstrategier ableiten. 	
	 können lösungsorientiert k stellungen in projektbezog 	communizieren und Aufgaben- enen Teams bearbeiten.
Studieninhalte:	 Grundlagen des Rechnun internen Rechnungsweser 	ngswesens insbesondere zum n
	 Grundlagen des Controllings: Ablauf und Inhalte de Controllings, Datenquellen für Controlling, Kennzahle Controllinginstrumente, Kennzahlensysteme, Controllingsysteme 	
	 Analyse des Jahresabschlusses: Aufgaben/Ziele sowie Arten der Jahresabschlussanalyse, Aufbau und Ablauf der Jahresabschlussanalyse, Teilanalysen 	
	der Kosten- und Leistung tenrechnung, Aufbau der k	_
Studienform:	duales, mediengestütztes Fer pakter Lehrveranstaltung	rnstudium kombiniert mit kom-
Art der Lehrveranstaltung:	Präsenzphase mit ganztägige	m Unterricht im Seminarstil im im (Umfang: 3 Tage bzw. 24



Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	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-Leis- tungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie
Grundlagenliteratur:	Coenenberg, A. G., Fischer, T. M. & Günther, T. (2012). Kostenrechnung und Kostenanalyse (8. Aufl.). Stuttgart: Schäfer-Poeschel.
	Coenenberg, A. G. (2012). <i>Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse</i> (22. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Domschke, W. & Scholl, A. (2008). Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre. Eine Einführung aus entscheidungsorientierter Sicht (4. Aufl.). Berlin: Springer.
	Eschenbach, R., Eschenbach, S. & Kunesch, H. (2008). Strategische Konzepte (5. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Friedl, B. (2010). Kostenrechnung. Grundlagen, Teilrechnungen und Systeme der Kostenrechnung (2. Aufl.). München: Oldenbourg.
	Götze, U. (2010). Kostenrechnung und Kostenmanagement (5. Aufl.). Berlin: Springer.
	Gräfer, H. (2012). <i>Bilanzanalyse</i> (12. Aufl.). Herne: Verlag neue Wirtschaftsbriefe.
	Horvath, P. (2012). Controlling (12. Aufl.). München: Vahlen.
	Küting, K. & Weber, CP. (2012). <i>Die Bilanzanalyse. Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS</i> (10. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Ossadnik, W. (2009). <i>Controlling</i> (4. Aufl.). München: Oldenbourg.
	Preissler, P. (2008). Betriebswirtschaftliche Kennzahlen. München: Oldenbourg.
	Reichmann, T. (2011). <i>Controlling mit Kennzahlen</i> (8. Aufl.). München: Vahlen.
	Schweitzer, M. & Küpper, H. (2011). Systeme der Kosten- und Erlösrechnung (10. Aufl.). München: Vahlen.
	Wehrheim, M. & Schmitz, T. (2009). <i>Jahresabschlussanalyse</i> . <i>Instrumente</i> , <i>Bilanzpolitik</i> , <i>Kennzahlen</i> (3. Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer.
	Wöhe, G. & Döring, U. (2020). Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (27. Aufl.). München: Vahlen.
	Ziegenbein, K. (2012). Controlling (10. Aufl.). Leipzig: Kiehl.



5.2 Marketing II (ma2) - Fitnessmarketing

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher	
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 10 ECTS-Punkte/300 Stun- den	davon Fernstudium und be- triebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
	 sind in der Lage, die strategische Ausgangslage inner halb ihrer Branche und der Wettbewerbslandschaft ihres Unternehmens zu beurteilen. 	
	 können Portfolio-Analysen 	durchführen.
		er SWOT-Analyse eine SWOT- che Strategien ableiten sowie
		nalysen durchzuführen, indem en, relevante Einflussfaktoren gsaussichten beurteilen.
	 können mittels verschiedener Methoden das zur Ve gung stehende Marketingbudget für eine Planungsp ode bestimmen und eine saisonale Verteilung die Budgets vornehmen. 	
	 sind in der Lage, einen Jahresmarketingplan zu erstell 	
		em Jahresmarketingplan, eine nplanung erstellen und deren n begleiten,
	 sind in der Lage, ein Marke 	etingcontrolling aufzubauen.
Studieninhalte:	lyse, Branchenstrukturan	Marketingsituation: PEST-Ana- alyse, Erfahrungskurvenana- usanalyse, Portfolio-Analyse,
	blick und Funktion des N	se für Fitnessanbieter: Über- Marktes, Vorgehensweise der se, Mögliche Datenquellen für alyse
	 Marketingplanung: Grundlagen der Marketingplanung, operative Marketingplanung, Jahresmarketingplan 	
	trollings, Aufgaben und Fur lings, Systematik des Mark des Marketingcontrollings trollings	iff und Ziele des Marketingcon- nktionen des Marketingcontrol- ketingcontrollings, Instrumente , Grenzen des Marketingcon-
Studienform:	duales, mediengestütztes Fer pakter Lehrveranstaltung	nstudium kombiniert mit kom-
Art der Lehrveranstaltung:		m Unterricht im Seminarstil im im (Umfang: 3 Tage bzw. 24



Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	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-Leis- tungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie
Grundlagenliteratur:	Becker, J. (2019). <i>Marketing-Konzeption. Grundlagen des ziel-strategischen und operativen Marketing-Managements</i> (11. Aufl.). München: Vahlen.
	Bruhn, M. (2019). <i>Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis</i> (14., überarbeitete Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Haller, S. & Wissing, C. (2022). <i>Dienstleistungsmanagement. Grundlagen – Konzepte – Instrumente</i> (9., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Homburg, C. (2020). <i>Marketingmanagement. Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung</i> (7., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Kotler, P., Keller, K. L., & Opresnik, M. O. (2017). <i>Marketing-management – Konzepte – Instrumente – Unternehmens-fallstudien</i> (15. Aufl.). München: Pearson.
	Kreutzer, R. (2022). <i>Praxisorientiertes Marketing. Grundlagen – Instrumente – Fallbeispiele</i> (6. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Meffert, H., Burmann, C., Kirchgeorg, M. & Eisenbeiss, M. (2019). <i>Marketing. Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung</i> (13., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Olbrich, R. (2022). <i>Marketing. Eine Einführung in die markt-orientierte Unternehmensführung</i> (3., vollständig überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Tomczak, T., Reinecke, S. & Gollnhofer, J. (2023). <i>Marketingplanung. Einführung in die marktorientierte Unternehmens- und Geschäftsfeldplanung</i> (8., überarbeitete Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.
	Walsh, G., Deseniss, A. & Kilian, T. (2020). <i>Marketing. Eine Einführung auf der Grundlage von Case Studies</i> (3., überarbeitete und erweiterte Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.



5.3 Trainingslehre III (t3) –Beweglichkeits- und Koordinationstraining

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Martin Spring	
Modulart/Qualifikationsstufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungspunkte/Wor-kload: 10 ECTS-Punkte/300 Stunden	davon Fernstudium und be- triebliche Praxis: 276 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzun- gen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Beweglichkeits- und Koo um das Training ihrer Klie sind in der Lage, geeigne keits- und Koordinationste der Praxis umzusetzen un pretieren, um die Leistung dokumentieren, die indivi Referenzwerten zu vergle und Bewegungsdefizite zu können mit ihren Klienten bare Trainingsziele defin grundlage für das Training können geeignete Trainin lichkeits- und Koordinatior der individuellen Traini dadurch ihren Klienten daz u ermöglichen. können adäquate Training den Beweglichkeits- und wählen, um diese zu behe sind in der Lage, aufeinan und kurzfristige Trainings und Koordinationstraining anvisierten spezifischen trainen zu erzielen. können Trainingsübunge schen, biomechanischen sichtspunkten analysierer tierte Übungsauswahl für planung des Beweglichknings zu treffen. können Übungsunterweist didaktisch-methodischer zu sind in der Lage, Beweglichknings zu treffen. sind in der Lage, Beweglichen ingsprogramme für verst terschiedlichen Gesundher	ete Verfahren der Beweglich- estung auszuwählen, diese in d die Testergebnisse zu inter- sentwicklung ihrer Klienten zu iduelle Leistungsfähigkeit mit ichen und um Beweglichkeits- u identifizieren. I realistische und quantifizier- nieren, um eine Motivations- g zu schaffen. Ingsmethoden für das Beweg- instraining auswählen, diese in Ingsplanung umsetzen, um Is Erreichen der Trainingsziele Isinterventionen bei vorliegen- I Koordinationsdefiziten aus- eben oder zu kompensieren. I der abgestimmte lang-, mittel- pläne für das Beweglichkeits- zu erstellen, um dadurch die rainingsinduzierten Adaptatio- en unter funktionell-anatomi- sowie pädagogischen Ge- n, um dadurch eine zielorien- ihre Klienten in der Trainings- keits- und Koordinationstrai- ungen unter Berücksichtigung Aspekte durchführen, um ih- chst schnellen Technikerwerb



mierungspotenzial für die Beweglichkeits- und Koordinationstrainingspraxis abzuleiten. • können nach Fachliteratur zu relevanten Fragstellungen im Themengebiet recherchieren und die recherchierte Literatur analysieren, um evidenzbasierte Löungsstrategien für Fragestellungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings abzuleiten. • können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings erstellen und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und Handeln zu schärfen. • 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 Dehneiffekte • Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation • Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) • Bewegungskoordination und motorischer Lemprozess • Methodik des Koordinationstraining • Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training • Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: • Präsenzphases mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) • Präsenzphases primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen • Präsenzphases primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen • Präsenzphases: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen • Präsenzphases: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen • Präsenzphases: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen • Präsenzp		
im Themengebiet recherchieren und die recherchierte Literatur analysieren, um evidenzbasierte Lösungsstrategien für Fragestellungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings abzuleiten. • können Lösungsstrategien zu Problem- bzw. Fragestellungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings erstellen und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemonstrainings erstellen und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemonientiertes Denken und Handeln zu schärfen. • 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 • Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation • Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) • Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) • Beweglungskoordination und motorischer Lemprozess • Methodik des Koordinationstraining • Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training • Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: Studienform: Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) • Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbsstudium • Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen • Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäss betrieblichem Ausbildungsplan Bestehen der Prüfungsleistung Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungsveritendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte		, , ,
lungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinationstrainings erstellen und präsentieren, diese vor Fachvertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problemorientiertes Denken und Handeln zu schärfen. Studieninhalte: 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 Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarsti im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) Lernformen: Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bestehen der Prüfungsleistung Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bestehen der Prüfungsleistung verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		 können nach Fachliteratur zu relevanten Fragstellungen im Themengebiet recherchieren und die recherchierte Literatur analysieren, um evidenzbasierte Lösungsstra- tegien für Fragestellungen im Kontext des Beweglich-
Koordinationstrainings Die motorische Fähigkeit Beweglichkeit (Definition, Einflussfaktoren) Ausgewählte Verfahren zur Testung der Beweglichkeit Methodik des Beweglichkeitstrainings Kritische Betrachtung ausgewählter theoretischer Dehneffekte Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bestehen der Prüfungsleistung Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		lungen im Kontext des Beweglichkeits- und Koordinati- onstrainings erstellen und präsentieren, diese vor Fach- vertretern zur Diskussion stellen, um somit ihr problem-
flussfaktoren) Ausgewählte Verfahren zur Testung der Beweglichkeit Methodik des Beweglichkeitstrainings Kritische Betrachtung ausgewählter theoretischer Dehneffekte Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Att der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Art der Lehrveranstaltung: Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) Lernformen: Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäss betrieblichem Ausbildungsplan Bestehen der Prüfungsleistung Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	Studieninhalte:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Methodik des Beweglichkeitstrainings Kritische Betrachtung ausgewählter theoretischer Dehneffekte Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		,
Kritische Betrachtung ausgewählter theoretischer Dehneffekte Beweglichkeitstraining in der Prävention und Rehabilitation Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		
tation Die motorische Fähigkeit Koordination (Definition, Subformen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) Lernformen: Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht mit sportpraktischen Anteilen Praxisintegrierendes duales Studium: Transfer der Studieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäss betrieblichem Ausbildungsplan Bestehen der Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		Kritische Betrachtung ausgewählter theoretischer Deh-
formen) Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung Präsenzphase mit ganztägigem Unterricht im Seminarstil im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) Lernformen: Premstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		
Methodik des Koordinationstraining Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 • 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): • Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) • Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Grundlagenliteratur: Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		
Koordinationstraining im Fitness- und Gesundheitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 • 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): • Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) • Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		Bewegungskoordination und motorischer Lernprozess
heitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integratives Training Studienform: duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter 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 • 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): • Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) • Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Grundlagenliteratur: Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		Methodik des Koordinationstraining
pakter 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 • 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): • Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) • Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Grundlagenliteratur: Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		heitssport: Propriozeptives Training, koordinativ-integ-
im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24 Stunden) Lernformen: Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	Studienform:	duales, mediengestütztes Fernstudium kombiniert mit kompakter Lehrveranstaltung
stütztes Selbststudium 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	Art der Lehrveranstaltung:	im Anschluss an das Fernstudium (Umfang: 3 Tage bzw. 24
richt 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: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Perwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	Lernformen:	
dieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche Praxis gemäss betrieblichem Ausbildungsplan Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vergabe von ECTS-Leistungspunkten: Prüfungsleistung (Dauer/Umfang): ■ Hausarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase) ■ Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:		dieninhalte in die begleitend verlaufende betriebliche
(Dauer/Umfang): • Bearbeitungszeit: 2 Wochen Verwendbarkeit des Moduls: Grundlagenliteratur: Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	Vergabe von ECTS-Leis-	Bestehen der Prüfungsleistung
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining Grundlagenliteratur: Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglichkeit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	•	
keit: Das neue Expertenhandbuch (2. Aufl.). Stuttgart:	Verwendbarkeit des Moduls:	
1.33.9	Grundlagenliteratur:	Albrecht, K. & Meyer, S. (2010). Stretching und Beweglich-



- Alter, M. J. (2004). *Science of flexibility* (3. ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.
- Chwilkowski, C. (2006). *Medizinisches Koordinationstraining* (2. Aufl.). Köln: Deutscher Trainer-Verlag.
- Cook, G., Burton, L., Kiesel, K., Rose, G. & Bryant, M. F. (2010). *Movement. Functional Movement Systems:* Screening Assessment Corrective Strategies. Santa Cruz, CA: On Target Publications.
- Freiwald, J. (2013). *Optimales Dehnen* (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). Koordinationstherapie– Propriozeptives Training (6. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer.
- Meinel, K, Schnabel, G. & Krug, J. (2014). *Bewegungslehre Sportmotorik* (12. Aufl.). Aachen: Meyer & Meyer.
- Neumeier, A. (2009). Koordinatives Anforderungsprofil und Koordinationstraining: Grundlagen, Analyse, Methodik (Training der Bewegungskoordination) (3. Aufl.). Köln: Sportverlag Strauss.



5.4 Betriebswirtschaftslehre IV (bwl4) – Investition, Finanzierung, Qualitätsmanagement

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher		
Modulart/Qualifikations-	Pflichtmodul/Bachelor		
stufe:			
ECTS-Leistungs-	davon Fernstudium und be-	davon Präsenzphase:	
punkte/Workload:	triebliche Praxis:	24 Stunden	
10 ECTS-Punkte/300 Stunden	276 Stunden		
Häufigkeit:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache:	
einmal pro Semester	keine	deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden		
	verschiedene Alternativen lage von Entscheidungsre Investitionsalternative die V können verschiedene F		
	teile bewerten.		
		Investoren, Bankberatern und em Finanzierungssektor zu ei- ihe auszutauschen.	
	 können die betrieblichen Funktionsbereiche «Produktion» und «Logistik» insbesondere bezogen auf die Dienstleistungsbranche beschreiben. 		
	 können die wichtigsten Grundlagen zum Qualitätsma- nagement erklären. 		
	 sind dazu in der Lage, die Chancen und Risiken einer be- ruflichen Selbstständigkeit abzuwägen und die Anforde- rungen an die Person des Gründers wiederzugeben. 		
	 können problemorientiert denken und Lösungsstrategien ableiten. 		
	 können lösungsorientiert k stellungen in projektbezog 	communizieren und Aufgaben- enen Teams bearbeiten.	
Studieninhalte:	Finanzwirtschaft in einem	Unternehmen	
	Investition: Investition als betriebliche Grundfunktion, statische und dynamische Investitionsrechenverfahren		
	Finanzierung: Finanzierun Rating	gsplanung und Durchführung,	
	 Grundlagen zu Produktion Dienstleistungsbereich 	und Logistik insbesondere im	
	 Grundlagen zu Qualitätsm 	•	
	 Einführende Überlegunge digkeit 	n zur beruflichen Selbststän-	
Studienform:	pakter Lehrveranstaltung	nstudium kombiniert mit kom-	
Art der Lehrveranstaltung:		m Unterricht im Seminarstil im im (Umfang: 3 Tage bzw. 24	



Lernformen:	Fernstudium: angeleitetes, betreutes und mediengestütztes Selbststudium
	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-Leis- tungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung
Prüfungsleistung	Klausur (Bearbeitung am letzten Tag der Präsenzphase)
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 90 Minuten
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie
Grundlagenliteratur:	Bruhn, M. (2013). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen. Handbuch für ein erfolgreiches Qualitätsmanagement. Grundlagen - Konzepte - Methoden (9., vollst. überarb. und erw. Aufl.). Berlin: Springer Gabler.
	Carstensen, S. (2017). Existenzgründung: praktischer Leitfaden mit vielen Fallbeispielen. So sichern Sie nachhaltig die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens (2. Auflage).
	Däumler, KD. & Grabe, J. (2013). <i>Betriebliche Finanzwirtschaft.</i> (10. Aufl.). Herne: Neue Wirtschaftsbriefe.
	Eilenberger, G., Ernst, D. & Toebe, M. (2013). <i>Betriebliche Finanzwirtschaft</i> . (8. Aufl.). München: Oldenbourg.
	Perridon, L., Steiner, M. & Rathgeber, A. W. (2012). <i>Finanz-wirtschaft der Unternehmung.</i> (16. Aufl.). München: Vahlen.
	Pott, O. & Pott, A. (2015). Entrepreneurship. Unternehmens- gründung, Businessplan und Finanzierung, Rechtsformen und gewerblicher Rechtsschutz (Springer-Lehrbuch, 2., überarb. Aufl. 2015).
	Schinnerl, R. (2018). Erfolgreich in die Selbstständigkeit. Von der Geschäftsidee über den Businessplan zur nachhaltigen Unternehmensgründung. Wiesbaden: Springer Gabler.
	Wöhe, G. & Döring, U. (2020). <i>Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</i> (27. Aufl.). München: Vahlen.



5.5 Vorbereitungsseminar Bachelor-Thesis

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Kurt Grünwald	
Modulart/Qualifikations-	Pflichtmodul/Bachelor	
stufe:		
ECTS-Leistungs-	Die Workload für das Studienmodul ist in die 12 ECTS für die	
punkte/Workload:	Bachelor-Thesis miteingerechnet.	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: Sprache: deutsch	
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
Qualification 321ctc.	 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 kom- pakter 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 	
	 Präsenzphase: primär studierendenzentrierter Unterricht, Kolloquium zur Vorbereitung 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-Leis-		
tungspunkten:		
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	keine	
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie, B.A. Fitnesstraining	
Grundlagenliteratur:		
	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.	
	SAFS Hochschule für Bewegungs- und Gesundheitsmanagement (2024). Richtlinien zur Gestaltung wissenschaftlicher	



- Arbeiten (Bachelor). SAFS: Zürich.
- Döring, N. & Bortz, J. (2015). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und 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.



5.6 Bachelor-Thesis (bt)

Modulverantwortung:	Die/der jeweils zuständige prüfungsberer rin/Betreuer	chtigte Betreue-
Modulart/Qualifikations- stufe:	Pflichtmodul/Bachelor	
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 12 ECTS-Punkte/360 Stun- den	Fernstudium und betriebliche Praxis: 360 Stunden	
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: Genehmigung des Themas für die Ba- chelor-Thesis nicht vor Ablauf des 5. Fach- semesters	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 kom- plexe Problemstellung, die unter Berücksichtigung wissen- schaftlicher 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 inter- disziplinären fachlichen Frage- bzw. Problemstellung 	
	 Beteiligung der Ausbildungsbetriebe an dung sowie an der Betreuung der Bache § 11 der Prüfungsordnung 	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	Bestehen der Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bachelor-Thesis	
(Dauer/Umfang):	Bearbeitungszeit: 3 Monate	
Verwendbarkeit des Moduls:		
VOI WOITABATHOR GOO MOGGIO.	 Interdisziplinare wissenschaftliche Absch 	ilussarbeit
verweriabarkeit dee wedale.	Interdisziplinare wissenschaftliche AbschPflichtmodul B.A. Fitnessökonomie	iiussarbeit



5.7 Interdisziplinär (interbfo)

Modulverantwortung:	Dr. Marcel Scheucher	
Modulart/Qualifikations-	Pflichtmodul/Bachelor	
stufe:		
ECTS-Leistungs- punkte/Workload: 8 ECTS-Punkte/240 Stun- den	davon Fernstudium und betriebliche Praxis: 216 Stunden	davon Präsenzphase: 24 Stunden
Häufigkeit: einmal pro Semester	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache: deutsch
Qualifikationsziele:	Die Studierenden	
	 können vertieftes Wissen der Fachinhalte der einzelnen Module des Bachelor-Studiengangs auf die berufliche Praxis transferieren. 	
	module reflektieren und die strumente lösungsorientie	er vorangegangenen Studien- e relevanten Methoden und In- rt anwenden, um Problemstel- Feam gemeinsam zu lösen.
	 können die erworbenen Fach-, Methoden- und Hand- lungskompetenzen nutzen und sind in der Lage, grundle- gende unternehmerische Entscheidungen im Rahmen der Unternehmensführung zu treffen, zu überprüfen und zu beurteilen. 	
	 sind in der Lage, interdisziplinär zu denken und können im Rahmen der Gruppenarbeiten die adäquaten Lea- dershipskills zielführend einsetzen. 	
	können komplexe, interdisziplinäre und praxisorientierte Problemstellungen selbstständig lösen, die eigenen Er- gebnisse durch geeignete Kommunikations- und Präsen- tationsinstrumente adressatengerecht aufbereiten und die eigenen Problemlösungsansätze argumentieren so- wie im Plenum diskutieren.	
	 sind in der Lage, theoretisch Studieninhalte kritisch zu r 	che und anwendungsbezogene reflektieren.
Studieninhalte:	The state of the s	interdisziplinäre Verknüpfung chwerpunkt auf dem Fachbe-
Studienform:	pakter Lehrveranstaltung	nstudium kombiniert mit kom-
Art der Lehrveranstaltung:		m Unterricht im Seminarstil im im (Umfang: 3 Tage bzw. 24
Lernformen:	 Fernstudium: angeleitetes, tes Selbststudium 	, betreutes und mediengestütz-
	aufeinander aufbauende f	dierendenzentrierter Unterricht; Fallstudien, Simulationen oder arbeiten gelöst und anschlies- utiert werden
	eninhalte in die begleitend xis gemäss betrieblichem	_ ·
Voraussetzung für die	Bestehen der Prüfungsleistung	g



Vergabe von ECTS-Leistungspunkten:	
Prüfungsleistung (Dauer/Umfang):	Projektarbeit (Bearbeitung nach der Präsenzphase)Bearbeitungszeit: 2 Wochen
Verwendbarkeit des Moduls:	Pflichtmodul B.A. Fitnessökonomie
Grundlagenliteratur:	Literatur der vorangegangenen Studienmodule