



BACHELOR-STUDIENGANG (B.SC.)

PHARMAMANAGEMENT UND -TECHNOLOGIE

Wir machen Karrieren

Persönlich.Professionell.Naheliegend.



INHALT

Das Fernstudien-Modell der SRH Fernhochschule	4
Studieninhalte in sechs Kompetenzfeldern	6
Laborphasen	7
Module und Studieninhalte im Überblick	8
Auf einen Blick	12
Das gesamte Studienangebot der Hochschule	14
Die Vorteile eines Studiums an unserer Hochschule	15

Soweit in diesem Studienführer bei der Bezeichnung von Personen die männliche Form verwendet wird, ist damit immer auch die weibliche Form eingeschlossen.

LIEBE LESERIN,
LIEBER LESER,

über Ihr Interesse an unserem Bachelor-Studiengang Pharmamanagement und -technologie freuen wir uns sehr. Pharmakonzerne sehen sich ähnlichen Herausforderungen gegenüber wie zahlreiche andere produzierende Unternehmen auch: Sie benötigen in zunehmenden Maße Mitarbeiter für bereichsübergreifende Funktionen. Als erste deutsche Hochschule bieten wir für die Pharmabranche ein Studienangebot für Schnittstellenmanager, die fundiertes Produktwissen und Kenntnisse aus der Herstellung im Kontext von betrieblichen Rahmenbedingungen abbilden und bewerten können. Diese Kompetenzen sind beispielsweise im Produktmanagement, Einkauf oder Vertrieb sehr gefragt.

Das Studium eignet sich für praxiserfahrene Techniker und Mitarbeiter in der pharmazeutischen Industrie wie auch für Neueinsteiger. Mit dem international anerkannten akademischen Abschluss als Bachelor of Science schaffen Sie ein breites Fundament für Ihre weitere Karriere in verant-

wortungsvoller Führungsposition. Der Studiengang Pharmamanagement und -technologie verknüpft Inhalte der Betriebswirtschaft mit naturwissenschaftlich-technologischem Know-how der Pharmaindustrie. Kenntnisse aus allgemeiner Managementlehre und Projektmanagement vervollständigen das fachliche Profil der zukünftigen Schnittstellenmanager.

Das Studienangebot richtet sich in erster Linie an berufstätige Interessenten, kann aber genauso gut parallel zur Ausbildung oder anstelle eines Präsenzstudiums absolviert werden.

Unsere private, staatlich anerkannte Hochschule ist seit vielen Jahren auf flexible Studienmodelle spezialisiert und durch den Wissenschaftsrat akkreditiert.

Der vorliegende Studienführer informiert Sie über die Inhalte und Strukturen unseres Bachelor-Studiengangs Pharmamanagement und -technologie. Wenn Sie nach der Lektüre



noch weiteren Informationsbedarf haben, stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne auch für eine individuelle Studienberatung zur Verfügung. Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

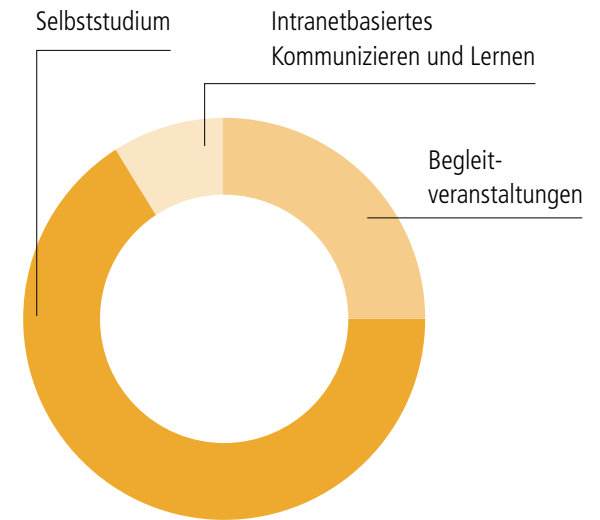
Prof. Dr. Joachim Merk,
Prorektor Lehre

Prof. Dr. Ottmar Schneck,
Rektor

Prof. Dr. Christine Schimek,
Leitung Department
Naturwissenschaft & Technologie

Prof. Dr. Jörg von Garrel,
Prorektor Forschung

DAS FERNSTUDIENMODELL – DER ERFOLGREICHE WEG FÜR IHRE KARRIERE



Das Fernstudienmodell der SRH Fernhochschule

Akkreditierungen

Die SRH Fernhochschule wurde als erste deutsche Fernhochschule für die Höchstdauer von zehn Jahren institutionell durch den Wissenschaftsrat akkreditiert. Der Studiengang Pharmamanagement und -technologie wurde durch die renommierte Agentur AHPGS programmakkreditiert.

Freie Zeiteinteilung und persönliches Lerntempo

Für das Selbststudium zu Hause erhalten Sie schriftliche Studienmaterialien zugesandt, in denen die wichtigsten Inhalte des jeweiligen Fachs zusammengefasst und nach fernstudiendidaktischen Gesichtspunkten aufbereitet sind. Unabhängig von Ort und Zeit können Sie sich die Lerninhalte entsprechend Ihrer individuellen Lerngeschwindigkeit erarbeiten.

Flexible Studiengestaltung

Sie können den Studiengang Pharmamanagement und -technologie mit der größtmöglichen Flexibilität absolvieren, indem Sie Studiendauer und Lernintensität individuell an Ihre Bedürfnisse und Möglichkeiten anpassen. Konkret bedeutet dies, dass Sie selbst entscheiden, wann Sie das nächste Modul bearbeiten und die entsprechenden Studienmaterialien anfordern wollen. Auch liegt es in Ihrem eigenen Zeitmanagement, welchen der zahlreichen Prüfungstermine Sie für Ihre Klausuren auswählen. Auf die Gesamthöhe der Studiengebühren hat diese Flexibilisierung keine Auswirkungen.

Vertiefende Arbeit in den Präsenzveranstaltungen

Der Präsenzunterricht findet an mehreren Wochenenden pro Semester jeweils von Freitagnachmittag bis Samstagabend statt und wird durch eLearning-Einheiten ergänzt. Inhalte aus Naturwissenschaft und Technik sowie pharmaspezifische Module werden im Studienzentrum Ellwangen unterrichtet, fachübergreifende Module können Sie gemäß Jahresvorlesungsplan an einem unserer bundesweiten Studienzentren besuchen. Die Präsenzveranstaltungen bestehen aus Seminaren, Übungen und Labortätigkeiten. Die virtuellen Lehrangebote sollen Sie beim Erlernen von fachlichen Inhalten unterstützen.



Kommunikation auf dem eCampus

Auf dem eCampus der Hochschule finden nicht nur Online-Seminare und -Übungen statt. Sie erhalten hier jederzeit eine permanente Verbindung zu dem gesamten Hochschulteam sowie die Möglichkeit, sich mit Ihren Kommilitonen auszutauschen, Lerngruppen zu bilden, Zusatzinformationen einzuholen oder in Online-Bibliotheken zu recherchieren.

Kompetentes und engagiertes Professorenteam

Das Professorenteam der SRH Fernhochschule garantiert eine gleichermaßen wissenschaftlich fundierte wie praxisorientierte Wissensvermittlung. Sie können Ihre Professoren jederzeit persönlich ansprechen oder mit ihnen in E-Mail-Kontakt treten. Eine schnelle Antwort ist selbstverständlich.

Persönliche Betreuung

Die Organisation des Fernstudiums nach dem Fernstudien-Modell ist konsequent auf die Bedürfnisse von Ihnen ausgerichtet, wenn Sie Ihr Studium – zumeist parallel zu Beruf oder Ausbildung – räumlich und zeitlich flexibel absolvieren möchten. Sie haben von Beginn des Studiums an einen Mentor, der Sie betreut und jederzeit für Sie ansprechbar ist. Bei allen organisatorischen Fragen können Sie sich an einen festen Betreuer in der Verwaltung wenden. Ein detaillierter Studierendenleitfaden, den Sie zu Beginn des Studiums erhalten, beinhaltet die wichtigsten Details zum Ablauf des Studiums.

Noch Fragen?

Wir beraten Sie gern telefonisch oder im persönlich vereinbarten Gespräch. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 (0) 7371 9315-0 oder per E-Mail unter info@mobile-university.de

STUDIENINHALTE IN SECHS KOMPETENZFELDERN



Der Studiengang Pharmamanagement und -technologie verknüpft naturwissenschaftliches und technologisches Wissen der pharmazeutischen Industrie mit Inhalten der Betriebswirtschaft und Managementlehre. Modular aufgebaut kombiniert er die Grundlagen für das Pharmamanagement mit fundiertem Fachwissen der Pharmatechnologie und stellt Zusammenhänge und Abhängigkeiten dieser beiden Bereiche heraus – eine interdisziplinäre Ausbildung an der Schnittstelle zwischen Technologie und Management. Die Studieninhalte lassen sich in sechs Kompetenzbereiche gliedern:

Naturwissenschaften

Dieses Kompetenzfeld schafft mit naturwissenschaftlichen Grundlagen aus Physik, Chemie und Biologie die Basis für das Verständnis der fachspezifischen Inhalte der Bio- und Pharmatechnologie.

Arzneimittelentwicklung und Überwachung

In diesem Kompetenzfeld lernen Sie die branchentypischen Reifestufen von der Entwicklung über Produktion und Erprobung bis zur Marktzulassung eines Medikaments kennen. Qualitätsmanagement und Sicherheit werden prozessbegleitend beleuchtet.

Produktionstechnik und Vertrieb

Dieses Kompetenzfeld behandelt die verschiedenen pharmazeutischen Darreichungsformen und Ihre Produktionsprozesse inklusive Qualitätsmanagement und -sicherung. Darauf aufbauend werden Möglichkeiten und Anforderungen an den Pharmavertrieb herausgearbeitet.

Wirtschaftswissenschaften und Management

Im Mittelpunkt dieses Kompetenzfeldes stehen theoretische, methodische und handlungspraktische Kenntnisse und

Fertigkeiten, die für verantwortungsvolle Managementaufgaben in der Pharmaindustrie benötigt werden. Ziel ist es, betriebswirtschaftliche Sachverhalte und unternehmerische Anforderungen verstehen, beurteilen und umsetzen zu können.

Persönliche Kompetenzen

Dieses Kompetenzfeld umfasst unterstützende und ergänzende Module zur Ausbildung wichtiger Handlungs- und Sozialkompetenzen.

Theorie-Praxis-Transfer

Mit einem Praxisprojekt schärft dieses Kompetenzfeld die Fähigkeit, theoretisches Wissen auf praktische Aspekte anzuwenden. Abschließend weisen Sie in der Bachelor-Thesis nach, dass Sie umfangreichere und komplexere Fragestellungen mit Hilfe fachlicher Expertise und wissenschaftlichen Methoden lösen können.



▶ LABORPHASEN

Die technischen Studieninhalte werden durch integrierte Laborphasen im naturwissenschaftlich-technischen Kompetenzzentrum in Ellwangen vertieft. Im Labor setzen Sie das neu Gelernte eigenständig um und erwerben so wertvolle berufspraktische Kompetenzen. Insgesamt sieben Module beinhalten Laborphasen, die gleichsam Teil der jeweiligen Prüfungsleistung sind:

Chemie

Sie arbeiten mit Chemikalien, die in der pharmazeutischen Industrie zum Einsatz kommen, und erlangen Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen. Im Fokus stehen Nachweis- und einfache Synthesereaktionen.

Biologie und Mikrobiologie

Gegenstand dieser Laborphase sind die Grundfertigkeiten im Umgang mit Mikroorganismen und Zellkulturen. Es werden

wichtige Arbeitstechniken der Zellkultur vermittelt und die Kulturbedingungen der einzelnen Organismen erarbeitet.

Molekularbiologie

Anhand von praktischen Versuchen erlernen Sie grundlegende Methoden und Techniken der Molekularbiologie. Schwerpunkte sind Untersuchungen an der DNA sowie Anwendungen der Proteinchemie und -analytik.

Physiologie, Pharmakologie und Toxikologie

In den Übungen zur Pharmakodynamik wird die Wirkung von Arzneimitteln an Tierpräparaten oder in der Zellkultur untersucht. Im Zusammenhang mit der Pharmakokinetik übernehmen Sie praktische Aufgaben aus den Gebieten der klinischen Chemie, wie z. B. die Bestimmung von Pharmaka in verschiedenen Zellen und Stoffen.

Analytik, Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Sie erhalten umfassendes Know-how hinsichtlich der Grundzüge der Good Manufacturing Practice und der Überprüfung der Qualitätsstandards der Arzneimittelherstellung. Analysemethoden und -daten stehen hier im Fokus.

Produktionstechnik

Auf Basis der gelernten Inhalte und praktischen Übungen aus den Modulen Biologie und Mikrobiologie sowie Molekularbiologie werden die Prinzipien der Biologics-Herstellung vertieft.

Galenik

Sie erproben die wichtigsten Arzneiformen. Im Ergebnis können Sie die verschiedenen Typen der Formulierungen als auch deren Charakterisierung unterscheiden und anwenden.

MODULE UND STUDIENINHALTE IM ÜBERBLICK

1. SEMESTER

Naturwissenschaften	Prüfungsform	Credit Points
Chemie	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Anorganische Chemie ▮ Organische Chemie 		
Wirtschaftswissenschaften und Management		
Allgemeine Volkswirtschaftslehre	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Mikroökonomie ▮ Makroökonomie ▮ Methodenheft "Deskriptive Statistik" 		
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Betriebswirtschaftliche Ansätze und Aufgabenfelder 		
Persönliche Kompetenzen		
Wissenschaftliches Arbeiten - Grundlagen	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Empirische Sozialforschung ▮ Methodenheft "Fragebogentechnik" ▮ Methodenheft "Versuchsplanung und Fehlerbetrachtung" 		
Mathematik	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Mathematik und Statistik ▮ Methodenheft "Wirtschaftsmathematische Grundlagen" 		

2. SEMESTER

Naturwissenschaften	Prüfungsform	Credit Points
Physik	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Physik ▮ Physikalische Chemie 		
Biologie und Mikrobiologie	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Biologie 		
Arzneimittelentwicklung und Überwachung		
Physiologie, Pharmakologie, und Toxikologie	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Grundlagen der Pharmakokinetik/ Pharmakodynamik ▮ Toxikologie & Physiologie 		
Wirtschaftswissenschaften und Management		
Wirtschaftsrecht	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Einführung in das bürgerliche Recht ▮ Einführung in das Wirtschaftsrecht 		

3. SEMESTER

Naturwissenschaften	Prüfungsform	Credit Points
Molekularbiologie	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Molekularbiologie ▮ Biotechnologie für Nicht-Biotechnologen 		
Arzneimittelentwicklung und Überwachung		
Arzneimittelentwicklung	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Grundprinzipien der Entwicklungssäulen Quality, Efficacy & Safety 		
Produktionstechnik und Vertrieb		
Produktionstechnik I	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Small Molecules ("medizinische Chemie") ▮ Biologics (Wirtszellen / Fermentierung) 		
Wirtschaftswissenschaften und Management		
Pharmaspezifisches Recht	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ AMG (Arzneimittelgesetz) ▮ HWG (Heilmittelwerberecht) & UWG ▮ SGB V als Basis für die komplette Arzneimittelherstellung 		
Theorie-Praxis-Transfer		
Theorie-Praxis-Transfer	H	6
<p>Im Rahmen einer Hausarbeit lernen Sie, theoretische und konzeptionelle Inhalte aus den ersten Semestern auf konkrete Praxisprobleme anzuwenden. Sie stärken so Ihre Transferkompetenzen und sind auch für die Zukunft in der Lage, theoretische Erkenntnisse in berufspraktisches Handeln zu übersetzen.</p>		

4. SEMESTER

Arzneimittelentwicklung und Überwachung	Prüfungsform	Credit Points
Produktion	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ GMP (Good Manufacturing Practice) ▮ Grundlagen Qualitätssicherung und Produktionsdokumentation 		
Wirtschaftswissenschaften und Management		
Finanzwirtschaft	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Investition ▮ Finanzierung ▮ Methodenheft "Finanzmathematik" 		
Personal und Organisation	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Personalmanagement ▮ Organisationsstrukturen 		
Persönliche Kompetenzen		
English in Science and Technology	H	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Science ▮ Technology 		

H = Hausarbeit K = Klausur L/K = Laborprüfung & Klausur

5. SEMESTER

Arzneimittelentwicklung und Überwachung	Prüfungsform	Credit Points
Klinische Entwicklung	H	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Klinische Entwicklungsstufen (Phase I-III) ▮ Klinische Entwicklungsoptionen post market 		
Analytik, Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Analytische Methoden; Arzneibuch-Methoden ▮ Testung auf Stabilität und Verunreinigungen 		
Produktionstechnik und Vertrieb		
Produktionstechnik II	K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Produktionsprinzipien und Pharmazeutische Technologie ▮ Produktionsüberwachung, Herstellverfahren, Upscaling und Optimierung 		
Persönliche Kompetenzen		
Projektmanagement	F	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Projektmanagement ▮ Fallstudie zur Projektplanung 		

6. SEMESTER

Produktionstechnik und Vertrieb		
Galenik	L/K	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Formulierung von Arzneimitteln ▮ Darreichungsformen / primary packaging 		
Logistik und Vertrieb	H	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Logistik und Vertrieb ▮ Verpackung und Lagerung 		
Wirtschaftswissenschaften und Management		
Pharmamarketing	F	6
<ul style="list-style-type: none"> ▮ Pharmamarketing ▮ Konsumverhalten bei Pharma 		
Theorie-Praxis-Transfer		
Praxisprojekt	PB	6
<p>Im Sinne eines anwendungsorientierten Studienabschlusses befassen Sie sich mit einem individuellen Praxisprojekt auf der Grundlage des erworbenen Know-hows. Die Bearbeitung der Projektaufgabe umfasst die Darstellung der Ausgangslage, die Analyse der Problemstellung, die Beschaffung, Aufbereitung und Interpretation relevanter Informationen, die Erörterung der damit verbundenen Prozesse und Systemzusammenhänge sowie die Erarbeitung von Lösungsvorschlägen, kurz: den Transfer betriebswirtschaftlicher Methoden und Instrumente auf konkrete Praxisprobleme.</p>		

7. SEMESTER

Arzneimittelentwicklung und Überwachung	Prüfungsform	Credit Points
Marktzulassung	K	6
<ul style="list-style-type: none"> Zulassung in Europa: Verfahren, Produktinformationstexte, Dossier, Zulassungs-Maintenance/Lifecycle management 		
Arzneimittelsicherheit (AMS)	K	6
<ul style="list-style-type: none"> Pharmakovigilanz in Europa: AMS-System der AMS, Sammeln, Auswerten von AMRisiken, AMS vor und nach Zulassung, Betriebsbeauftragte, Pharmakovigilanzinspektionen 		

Theorie-Praxis-Transfer		
Abschlussarbeit	B	12
<p>Bachelor-Thesis</p> <p>Zum Abschluss des Studiums weisen Sie mit der Bachelor-Thesis nach, dass Sie eine Fragestellung aus einem Themengebiet des Studiums nach wissenschaftlichen Methoden innerhalb einer vorgegebenen Frist selbständig und systematisch bearbeiten können. Darin soll das bisher Gelernte interdisziplinär verarbeitet und sowohl theoretische als auch praktische Aspekte gleichermaßen berücksichtigt werden. Mit der Analyse, Verarbeitung und kritischen Reflexion der Fachliteratur erfolgt eine Wissensvertiefung auf dem aktuellen Stand der Forschung, mit dem Ziel, diese Erkenntnisse auf eine wissenschaftliche Fragestellung bzw. eine Aufgabe aus der Praxis anzuwenden. Im Ergebnis lernen Sie Lösungswege zu einer Aufgabenstellung zu konzipieren und schließlich theoretisch fundierte wie praktisch anwendbare Lösungsvorschläge zu entwickeln.</p>		

Die Hochschule behält sich Änderungen am dargestellten Studiengang vor.

B = Bachelor-Thesis F = Fallstudie H = Hausarbeit K = Klausur L/K = Laborprüfung & Klausur PB = Projektbericht

UNSERE STUDIEN- UND PRÜFUNGSZENTREN

Die SRH Fernhochschule ist mit ihren Studien- und Prüfungszentren in ganz Deutschland präsent.



PHARMAMANAGEMENT UND -TECHNOLOGIE (B.SC.) AUF EINEN BLICK

Semesterbeginn

- | Jederzeit

Zulassungsvoraussetzungen

- | Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- | Alternativ: Berufliche Qualifikation plus berufliche Fortbildung nach § 59 LHG Baden-Württemberg
- | Praktische Berufserfahrung beziehungsweise acht Wochen Vorpraktikum in der Pharmabranche
- | Ausreichende Englischkenntnisse

Mögliche Anrechnungen (auf Antrag)

- | Leistungen aus Berufsaus- und Weiterbildungen
- | Prüfungsleistungen an anderen Hochschulen

Präsenzort

- | Naturwissenschaftlich-technische Module: Studienzentrum Ellwangen
- | Fachübergreifende Module: individuelle Wahl des Studienzentrums nach Jahresvorlesungsplan

Studiengebühren

Die Studiengebühren betragen 378 Euro pro Monat (Gesamtkosten 15.876 Euro) zuzüglich einer einmaligen Immatrikulationsgebühr von 200 Euro.

Darin enthalten sind:

- | Sämtliche Unterrichts- und Selbststudienmaterialien
- | Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen
- | Online-Seminare und -Übungen sowie eLearning-Einheiten
- | Zugang zu Online-Bibliotheken
- | Prüfungsgebühren
- | Nutzung des hochschuleigenen Intranets
- | Persönliche Beratung und Betreuung

Die Kosten für ein berufsbegleitendes Studium sind in der Regel steuerlich absetzbar. Informieren Sie sich auch über die Möglichkeiten der Studienfinanzierung, das Stipendienmodell unserer Hochschule sowie das Deutschlandstipendium.



Präsenzunterricht

Um den speziellen Anforderungen der technischen Inhalte dieses Studiengangs gerecht zu werden, haben die Präsenzanteile in diesem technisch orientierten Studiengang einen besonderen Stellenwert. Die Präsenzveranstaltungen finden an mehreren Wochenenden pro Semester (jeweils Freitag 16 bis 21 Uhr und Samstag 8 bis 17 Uhr) statt und bestehen aus Seminaren, Übungen und Labortätigkeiten. Durch den Jahresvorlesungsplan können Sie die Belegung der Präsenzveranstaltungen selbständig koordinieren.

Credit Points

Die erbrachten Studienleistungen werden nach dem international vereinbarten European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) bewertet. Sie sind damit international vergleichbar und auf Studiengänge an anderen Hochschulen anrechenbar. Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums werden insgesamt 180 Credit Points benötigt.

Dauer

Die Regelstudienzeit umfasst sieben Semester, die jeweils sechs Monate dauern. Sie haben die Möglichkeit, Ihren Studienablauf zeitlich flexibel zu gestalten und bei Bedarf auch zu verlängern. Auf die Gesamthöhe der Studiengebühren hat dies keine Auswirkungen.

Prüfungsleistungen

Die Prüfungsleistungen werden in Hausarbeiten, Klausuren, mündlichen Prüfungen, Labor- und Praxisberichten sowie der Bachelor-Thesis erbracht. Die Klausuren können an sechs Prüfungsterminen im Jahr an einem der bundesweiten Prüfungszentren der Hochschule geschrieben werden.

Anerkennungen

Frühere Studienleistungen an anderen Hochschulen können bei Gleichwertigkeit auf Antrag anerkannt werden. Die SRH Fernhochschule fördert Studieninteressierte mit beruflichen Erfahrungen. Auf Antrag können daher Leistungen aus nicht-akademischen Weiterbildungen und aus Berufsausbildungen auf das Bachelor-Studium an der Hochschule angerechnet werden. Voraussetzung für eine Anrechnung ist, dass diese Leistungen den Anforderungen des Landeshochschulgesetzes Baden-Württemberg entsprechen.

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss aller Prüfungen in den vorgesehenen Modulen sowie der Bachelor-Thesis verleiht die SRH Fernhochschule den staatlich und international anerkannten akademischen Grad Bachelor of Science. Zusammen mit dem Abschlusszeugnis erhalten Sie das Diploma Supplement, welches Angaben zur Person sowie zu Niveau und Inhalt der erworbenen Qualifikation in englischer Sprache enthält.

Leiter des Studiengangs

Prof. Dr. Christine Schimek

Kooperationspartner



FORUM Institut für Management

DAS GESAMTE STUDIENANGEBOT DER SRH FERNHOCHSCHULE

Studiengänge mit Bachelor-Abschluss

Department Betriebswirtschaft & Management

- Betriebswirtschaft und Management (B.A.)
- Gesundheitsmanagement (B.A.)
- Hotel- und Tourismusmanagement (B.A.)
- Medien- und Kommunikationsmanagement (B.A.)
- Sozialmanagement (B.A.)
- Sportmanagement (B.A.)

Department Psychologie & Gesundheit

- Prävention und Gesundheitspsychologie (B.Sc.)
- Wirtschaftspsychologie (B.Sc.)

Department Naturwissenschaften & Technologie

- Lebensmittelmanagement und -technologie (B.Sc.)
- Pharmamanagement und -technologie (B.Sc.)

Studiengänge mit Master-Abschluss

Department Betriebswirtschaft & Management

- Business Administration (MBA)
- Health Care Management (M.A.)
- Medien- und Kommunikationsmanagement (M.A.)

Department Psychologie & Gesundheit

- Prävention und Gesundheitspsychologie (M.Sc.)
- Wirtschaftspsychologie, Leadership und Management (M.Sc.)
- Wirtschaftspsychologie & Change Management (M.Sc.)

Hochschul-Zertifikate

- Betriebswirt (SRH)
- Gesundheitsökonomie für Mediziner (SRH/HB)
- Rating, Risk & Finance (SRH/BdRA)

Individuelle Seminarangebote für Unternehmen

DIE VORTEILE EINES STUDIUMS AN UNSERER HOCHSCHULE

Das Fernstudien-Modell der SRH Fernhochschule weist gegenüber anderen Bildungsangeboten eine Reihe von Vorzügen auf:

- Sie absolvieren ein vollwertiges und international anerkanntes akademisches Studium neben dem Beruf, parallel zur Ausbildung oder anstelle eines Präsenzstudiums.
- Sie studieren mit nachgewiesener Qualität: Unsere Hochschule ist vom Wissenschaftsrat institutionell akkreditiert und vom baden-württembergischen Wissenschaftsministerium staatlich anerkannt. Alle Studiengänge sind fachlich akkreditiert und von der Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zertifiziert.
- Sie haben gute Karrierechancen: Die Absolventen unserer Hochschule werden bei Arbeitgebern nachweislich hoch geschätzt.
- Sie studieren anwendungsorientiert: Neu erworbenes theoretisches Wissen kann unmittelbar in Beruf und Ausbildung umgesetzt werden.
- Sie studieren effizient, zeitlich und räumlich flexibel, in kleinen Gruppen und engem Austausch mit Ihren Professoren, eLearning und bundesweiter Präsenzunterricht unterstützen Ihren Lernerfolg.
- Sie studieren gut betreut, weil Sie immer in engem Kontakt mit Ihren Professoren und der Hochschulverwaltung stehen. Ein Professor ist Ihr persönlicher Mentor in allen Fragen zum Studium und Ihr persönlicher Betreuer in der Verwaltung ist bei allen organisatorischen Fragen für Sie da. Diese intensive Betreuung hat an unserer Hochschule eine überdurchschnittlich hohe Erfolgsquote zur Folge.
- Sie studieren an einer international vernetzten Hochschule: Kooperationen mit Partnerhochschulen weltweit und das Erasmus+ Programm ermöglichen Ihnen das Studieren im Ausland.
- Wir bieten Ihnen optimalen Service: Der gesamte prüfungsrelevante Studieninhalt wird Ihnen in gedruckter und digitaler Form zu Semesterbeginn zur Verfügung gestellt. Unser eCampus und unsere Online-Bibliotheken stehen Ihnen rund um die Uhr und weltweit zur Verfügung.
- Wir pflegen einen fairen Umgang: Sie wissen bereits bei Aufnahme des Studiums, welche Kosten auf Sie zukommen. Auch bei Verlängerung, Urlaubssemester oder Wiederholungen fallen keine weiteren Gebühren an. Stipendien und Finanzierungsmodelle erleichtern den Zugang zum Studium.



Dieser QR-Code verbindet Sie direkt mit unserer Internetseite.



Fotos: Fotolia, SRH | 12/2016

SRH Fernhochschule – The Mobile University

Lange Straße 19

88499 Riedlingen

Telefon +49 (0) 7371 9315-0

Telefax +49 (0) 7371 9315-115

info@mobile-university.de

www.mobile-university.de