

6 Studiengänge für Ihre Karriere



MASTERSTUDIUM

Inhaltsübersicht

Master Marketing Science	2
Master Management & Führung	3
Master Rechnungs-, Prüfungs- und Finanzwesen	4
Master Wirtschaftsingenieurwesen	5
Master Supply Chain Management	6
Master Labor- und Qualitätsmanagement	7

MASTERSTUDIUM

Master Marketing Science

Der Masterstudiengang Marketing Science ist ideal für Sie, wenn Sie unter Marketing mehr als nur Werbung verstehen und gerne empirisch arbeiten. Das Studium richtet sich an alle, für die Marktanalysen und Marktstudien im Beruf eine wichtige Rolle spielen.

Um das kostenfreie Masterstudium beginnen zu können, brauchen Sie einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss (Bachelor oder Master) in Betriebswirtschaftslehre oder ein anderer wirtschaftswissenschaftlicher Abschluss. Ideal ist es, wenn dieser Abschluss bereits 210 ECTS-Punkte aufweist, aber auch mit 180 ECTS-Punkten können Sie das Studium Marketing Science beginnen. Die Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf <https://studieren-master.de/marketing-science/zulassungsvoraussetzungen/>.

Zu den typischen Aufgabenfeldern der Absolventen des Studiums zählen Wettbewerbsanalysen, das Controlling und die Erfolgsmessung eigener Kampagnen, aber auch das Online-Marketing oder die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.



MASTERSTUDIUM

Master Management & Führung

Sie arbeiten bereits in einem Unternehmen und wollen sich für Leitungs- und Führungsaufgaben qualifizieren? Dann schauen Sie sich doch einmal das Masterstudium Management & Führung an: <https://studieren-master.de/management-und-fuehrung/>

Der Masterstudiengang eignet sich für Bachelorabsolventen und Diplomhaber einer wirtschaftswissenschaftlichen Fachrichtung und damit nicht nur für Betriebswirte und Diplomkaufleute, sondern auch für Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure oder Wirtschaftsmathematiker. Auch Volkswirte haben Zugang zum Studium.

Typische Inhalte des Studiums umfassen das Strategische und das internationale Management, das Projekt- und das Produktionsmanagement, das Zeitmanagement & Arbeitstechniken, sowie die Themen Kommunikation, Controlling und Mitarbeiterführung.

Da das Studium berufsbegleitend angeboten wird, müssen Sie Ihren Job nicht aufgeben, sondern können parallel zum Beruf dienstags und donnerstags abends studieren.



MASTERSTUDIUM

Master Rechnungs-, Prüfungs- und Finanzwesen

Ihr Traumjob ist Wirtschaftsprüfer, Steuerberater oder umfasst die kaufmännische Leitung eines mittelständischen Unternehmens? Dann sind Sie beim Masterstudiengang zum Rechnungswesen, Prüfungswesen und Finanzwesen gut aufgehoben.

Der Masterstudiengang ist eine echte Besonderheit, denn es gibt nur sehr wenige Möglichkeiten zum Masterstudium, die so konkret auf eines dieser Themenfelder vorbereiten.

Auch in diesem Fall brauchen Sie einen ersten wirtschaftswissenschaftlich orientierten Bachelor- oder Diplomabschluss mit mindestens 180 ECTS-Punkten. Allerdings müssen Sie das Erststudium mindestens mit der Note 2,9 abgeschlossen haben. Das sollte für Sie aber kein Problem sein, wenn Sie sich die anspruchsvollen Aufgaben dieses Themenbereichs zutrauen.

Zu den Lerninhalten zählen neben dem Controlling & Informationsmanagement auch das Steuerrecht, die Abschlusserstellung, -prüfung und -analyse sowie das Bankmanagement, das Finanzmanagement und das Risk Management. Weitere Informationen zu den Inhalten dieses spannenden Studiengangs erhalten Sie auf <https://studieren-master.de/rechnungs-pruefungs-und-finanzwesen/module/>.



MASTERSTUDIUM

Master Wirtschaftsingenieurwesen

Das Wirtschaftsingenieurwesen stellt derzeit eine der populärsten Studienrichtungen dar. Das liegt vor allem auch an der Vielseitigkeit des Studiums und der folgenden Arbeitswelt. Wirtschaftsingenieure arbeiten an den Schnittstellen von Wirtschaft und Technik und müssen deshalb Kenntnisse aus beiden Themenfeldern miteinander vereinen.

Und wenn Sie dann auch noch nach Führungsaufgaben streben, sollten Sie über einen Masterabschluss nachdenken. Sie können Ihren Master of Science in Wirtschaftsingenieurwesen sowohl als Vollzeitstudium (<https://studieren-master.de/wirtschaftsingenieurwesen/allgemeine-informationen/>) als auch berufsbegleitend (<https://studieren-master.de/wirtschaftsingenieurwesen-berufsbegleitend/>) absolvieren. In beiden Fällen müssen Sie einen ersten wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiengang (oder einen vergleichbaren Studienabschluss) nachweisen. Dabei ist das berufsbegleitende Studium sogar mit einem ersten Abschluss im Umfang von 180 ECTS-Punkten möglich.

Als Absolvent des Masterstudiums Wirtschaftsingenieurwesen stehen Ihnen viele Berufsfelder offen. Leistungsfunktionen im Controlling, in der Produktion und Logistik, im Technischen Einkauf oder Vertrieb sind ebenso möglich wie im Qualitätsmanagement, im Energieumfeld oder in der technischen Fertigung.



MASTERSTUDIUM

Master Supply Chain Management

Sie wissen bereits, dass die Logistik und die Wertschöpfungskette eines Unternehmens genau Ihr Ding sind? Dann kann das Masterstudium Supply Chain Management (<https://studieren-master.de/supply-chain-management/>) der richtige Weg für Ihre weitere Qualifikation sein.

Supply Chain Manager und Managerinnen zeichnen sich dafür verantwortlich, die Lieferkette eines Unternehmens vom Anfang bis zum Ende zu koordinieren und zu synchronisieren. Dabei kümmern sie sich auch um das Einhalten von Fristen. Außerdem müssen sie die Kosten stets im Blick haben. Somit wartet ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Arbeitsfeld auf sie.

Aufgrund der zunehmenden Digitalisierung spielen Kenntnisse im Bereich der Mathematik, Statistik und Wirtschaftsinformatik eine immer größere Rolle im Supply Chain Management. Auch diesen Anforderungen wird der Masterstudiengang gerecht.



MASTERSTUDIUM

Master Labor- und Qualitätsmanagement

Aber auch für Absolventen ohne wirtschaftlich geprägtes Erststudium gibt es interessante Möglichkeiten zur Qualifikation. So richtet sich der Masterstudiengang Labor- und Qualitätsmanagement (<https://studieren-master.de/labor-und-qualitaetsmanagement/>) an alle Bachelorabsolventen, die im Laborumfeld arbeiten. Besonders werden Mitarbeiter in chemischen, biologischen, pharmazeutischen und medizinischen Laboren angesprochen. Aber auch Mitarbeiter technischer Labore können sich für den berufsbegleitenden Studiengang bewerben.

Mit lediglich 60 ECTS-Punkten handelt es sich um einen Masterstudiengang, der sich besonders gut in das Berufsleben integrieren lässt. Zusätzlich ist es sogar möglich, dass Sie das Studium nur in Teilen belegen und dann einen Zertifikatsabschluss erwerben. Dann steht Ihnen das Studium sogar offen, wenn Sie noch kein Erststudium abgeschlossen haben.

Das Masterstudium Labor- und Qualitätsmanagement eignet sich somit ideal für die Vorbereitung und für die Unterstützung der durch das Management geprägten Aufgaben der Laborleitung.



Impressum

Prof. Dr. Stefan Georg
c/o htw saar
Waldhausweg 14
66123 Saarbrücken
stefan.georg@htwsaar.de

<https://studieren-master.de>

<https://drstefangeorg.de>

Bei diesem eBook handelt es sich nicht um offizielle Informationen der htw saar. Vielmehr dient das eBook dazu, in kompakter Form auf die genannten Studiengänge aufmerksam zu machen.