

BERUFSBEGLEITEND ZUM MASTER OF SCIENCE IN WEB

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss sowie über berufliche Erfahrungen im Umfeld des Webs und möchten Ihre Kompetenzen berufsbegleitend weiterentwickeln?

Der englischsprachige weiterbildende Master-Verbundstudiengang Web Science richtet sich an Berufstätige mit einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss, die bereits über qualifizierte berufliche Erfahrungen im Umfeld des Webs verfügen und ihre Kompetenzen mit dem Ziel der Übernahme von Führungspositionen erweitern und vertiefen wollen. Der anwendungsorientierte Verbundstudiengang soll die Studierenden dazu befähigen, kompetent, fundiert und ganzheitlich Entscheidungen im und für das „Web“ zu treffen.

Der englischsprachige Master-Verbundstudiengang Web Science wird an der Fachhochschule Köln angeboten. Weitere Informationen zum Web Science Master: www.webscience.fh-koeln.de
Allgemeine Informationen zu Web Science: www.webscience.org

BERUFSFELD

Das Berufsspektrum der AbsolventInnen umfasst Führungs-, Kommunikations- und Beratungsaufgaben in Entwicklungs-, Anwendungs- und Informationsbereichen von Unternehmen, Verwaltungen und gesellschaftlichen Einrichtungen. Potenzielle Arbeitgeber sind Industrie- und DLS-Unternehmen der Privatwirtschaft, E-Commerce-Anbieter, Social Network, Internet-Werbeagenturen, Hardware- und Software-Hersteller, Unternehmensberatungs-/Consultingfirmen sowie öffentliche Einrichtungen.

EINSATZGEBIETE

- Projektmanagement, Führung, Höheres Management
- Beratung, Analyse, Koordination
- Konzeption, Entwicklung, Realisierung

BEWERBUNG & GEBÜHREN

Das Studium startet zum Winter- und Sommersemester. BewerberInnen mit deutschem Hochschulabschluss können sich über das Online-Portal der Fachhochschule Köln bewerben. Bitte beachten Sie die Bewerbungsfristen.

Fachhochschule Köln: www.fh-koeln.de

Studienvoraussetzungen

- Hochschulabschluss in einer der folgenden Disziplinen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Jura, Design, Psychologie, Pädagogik. Über die Zulassung anderer Disziplinen entscheidet der Prüfungsausschuss.
BewerberInnen mit im Ausland erworbener Qualifikation können zugelassen werden, soweit die Gleichwertigkeit der Qualifikation nachgewiesen wird. Nähere Informationen und Bewerbung über www.uni-assist.de.
- Weitere Voraussetzung ist eine mindestens einjährige qualifizierte einschlägige Berufstätigkeit im Web-Bereich nach Abschluss des Erststudiums
- Da der Studiengang in englischer Sprache durchgeführt wird, werden gute englische Sprachkenntnisse vorausgesetzt und sollten folgendem Niveau entsprechen:
TOEFL paper-based (550 points)
TOEFL computer based (213 points)
TOEFL internet-bases (80 points)



IHRE ANSPRECHPARTNER/-INNEN

Allgemeine Studienberatung IfV-NRW

Dipl. Soz.-Wiss. Annette Balle
Dipl. Soz.-Wiss. Andreas Dordel
Im Alten Holz 131, 58093 Hagen
Tel.: 02331/9330-909,
Fax: 02331/9330-913
studienberatung@ifv-nrw.de
www.verbundstudium.de



Fachberatung

Fachhochschule Köln
M. Sc. Christiane Grünloh
Steinmüllerallee 1, 51643 Gummersbach
Tel: 02261/8196-6238
christiane.gruenloh@fh-koeln.de
www.webscience.fh-koeln.de



Weitere Informationen und Ansprechpartner finden Sie unter www.verbundstudium.de/master/web-science.

VERBUNDSTUDIUM

■■■■■■■■■■ Berufsbegleitend zum Hochschulabschluss



VS

M. SC.
WEB SCIENCE



Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences

Studienangebot der staatlichen Fachhochschulen in NRW

ERFOLGSKONZEPT VERBUNDSTUDIUM

Das Verbundstudium der Fachhochschulen Nordrhein-Westfalens ist ein speziell auf die Anforderungen von Berufstätigen bzw. Auszubildenden ausgerichtetes Studienkonzept. Es bündelt die Kompetenzen leistungsstarker Fachhochschulen und bietet die intelligente Kombination von Studium und Berufspraxis. Dadurch wird ein anwendungsbezogenes Lernen gefördert und die Umsetzung von erworbenem Wissen im Berufsalltag ermöglicht. Gleichzeitig bringen die Studierenden ihre betrieblichen Erfahrungen zu praxisrelevanten Problemstellungen aktiv im Studium ein – so profitieren sowohl Studierende als auch Unternehmen durch das Verbundstudium.

VORTEILE

FÜR STUDIERENDE

IHRE BERUFSTÄTIGKEIT BLEIBT ERHALTEN Sie studieren direkt an der Fachhochschule neben Ihrem Beruf oder Ihrer Ausbildung.

SIE KÖNNEN FAMILIE, STUDIUM UND BERUF VERBINDEN Die flexible Zeit- und Lerneinteilung im Selbststudium sowie die samstags stattfindenden Präsenzveranstaltungen machen die Vereinbarkeit von Familie, Studium und Beruf möglich.

SIE PROFITIEREN DOPPELT

Während des Studiums müssen Sie nicht auf Ihr gewohntes Gehalt verzichten – nach dem Abschluss eröffnen sich gute Karriere- und Verdienstperspektiven.

SIE QUALIFIZIEREN SICH PRAXISNAH WEITER Das im Studium Erlernte können Sie direkt im Arbeitsalltag einsetzen.

SIE LERNEN VON MITSTUDIENDEN UND PROFESSOREN/-INNEN

Kleine Lerngruppen ermöglichen den intensiven persönlichen Austausch untereinander – so ist eine optimale Betreuung möglich und es entstehen wertvolle Netzwerke für die Zukunft.

FÜR UNTERNEHMEN

SIE KÖNNEN LANGFRISTIGER PLANEN MitarbeiterInnen stehen dem Unternehmen während des Studiums als vollwertige Arbeitskraft zur Verfügung – der Führungsnachwuchs bildet sich gezielt weiter.

MITARBEITER/-INNEN SIND MOTIVIERTER Die Erfahrungen zeigen, dass das Engagement von Verbundstudierenden sich positiv auf die Mitarbeit im Unternehmen auswirkt.

SIE ERHALTEN KNOW-HOW FÜR DEN ARBEITSALLTAG Ihr Unternehmen profitiert in der täglichen Praxis direkt vom Wissenszuwachs Ihrer MitarbeiterInnen.

SIE BEKOMMEN EIN STUDIEN-GESAMTPAKET Das Verbundstudium bietet zielgerichtete Weiterqualifizierung anstatt nicht aufeinander abgestimmte, einzelne Bildungsbausteine.

QUALIFIZIERTE FÜHRUNGSKRÄFTE Sie entwickeln frühzeitig kompetente Führungskräfte und binden diese an Ihr Unternehmen.

INFORMATIONEN RUND UM ORGANISATION & ABLAUF

STUDIENORGANISATION

Bei dem Master-Studiengang Web Science handelt sich um ein Verbundstudium, bei dem Vor-Ort-Präsenzen mit Online-Präsenzen und Selbststudienanteilen kombiniert werden. Neben klassische Formen wie Lernen mit Selbstlernmaterialien wird viel über synchrone Gruppenarbeits- und E-Learning Werkzeuge im Web zusammengearbeitet. Dafür sind in jeder Woche des Semesters zwei Abende für Online Präsenzen eingeplant, sowie Zeit für die asynchrone Bearbeitung in der Lernplattform.

Die Lernmaterialien werden durch die Modulverantwortlichen im Zusammenwirken mit Lehrenden für Kurse erstellt und für jede Durchführung aktualisiert. Die Lernmaterialien sind in der Regel nicht komplette Lerneinheiten, sondern Leitfäden mit Verweisen auf Online Ressourcen und Lehrbücher aus Bibliotheken. Diese werden im Web Science Wiki zur Verfügung gestellt: www.webscience.fh-koeln.de/smwiki

Am Anfang und am Ende des Semesters findet jeweils eine Wochenend-Präsenz an der Fachhochschule Köln statt. Diese werden in der Regel von Freitag bis Sonntag durchgeführt.

Den Studienabschluss bilden die Masterarbeit und das Kolloquium (mündliche Prüfung).

INFO-VERANSTALTUNGEN

Einmal jährlich im Frühjahr/Sommer findet an der Fachhochschule Köln eine Informationsveranstaltung statt. Termine und Anmelde-möglichkeiten finden Sie im Internet unter www.verbundstudium.de

INHALTE UND AUFBAU DES STUDIUMS

■ Required ■ Optional

Semester	Module	Module CP	Course	Course CP
1	Foundations & Principles I Web Elements	12	Web Architectures ■ Required Design Basics Introduction to Web Science ■ Required Quality Management for the Web HCI Basics	3 3 3 3
	Foundations & Principles II Strategy and Marketing	12	Controlling/Performance Management ■ Required Computer Ethics Web Based Marketing ■ Required Strategic Management ■ Required eEntrepreneurship	3 3 3 3
2	Web Trust and Security	12	Web Security ■ Required Web Trust Security in mobile Environments Additional Courses ** Project or Advanced Seminar ■ Required	3 3 3 3 6
	Decision & Management	12	Intercultural Teams Organizational Behavior ■ Required eProcurement Additional Courses ** Project or Advanced Seminar ■ Required	3 3 3 3 6
3	Web & Society	12	Media Psychology Corporate Data Protection Transparency and Open Data Standards and Recommendations Privacy Additional Courses ** Project or Advanced Seminar ■ Required	3 3 3 3 3 3 6
	Web & Cooperation	12	Cooperation Systems Applied Social Studies in the Web Social Web Additional Courses ** Project or Advanced Seminar ■ Required	3 3 3 3 6
	Design	12	Interaction Design Designing for the Web Corporate Design ■ Required Additional Courses ** Project or Advanced Seminar ■ Required	3 3 3 3 6
4	Web Project Development	24	Project Management ■ Required Team Work Requirements Management Risk Analysis Project ■ Required	3 3 3 3 18
5	Masterthesis & Colloquium	24		24

** According to current programme

Näheres zu den Studieninhalten erfahren Sie unter www.verbundstudium.de sowie unter <http://www.webscience.fh-koeln.de/blog/programme/curriculum/>

ÜBERZEUGENDE RESULTATE

PRAXISBEZUG

- 90% der AbsolventInnen sehen einen Bezug der derzeitigen beruflichen Tätigkeit zum Verbundstudium

BERUFLICHE VORTEILE

- 27% der Studierenden haben während des Verbundstudiums und
- 42% nach Abschluss des Studiums ihre berufliche Position verbessern können
- 75% haben nach dem Studium bessere Tätigkeitsinhalte
- 75% können eigenverantwortlicher arbeiten
- 69% verfügen nach dem Studium über ein besseres Einkommen
- 65% verfügen über bessere Aufstiegsmöglichkeiten
- 57% haben mehr Leitungs- und Führungsaufgaben
- 64% rechnen mit weiteren beruflichen Verbesserungen

WEITEREMPFEHLUNG

- 98% der AbsolventInnen empfehlen das Verbundstudium weiter

Quelle: Ergebnisse der Befragungen der AbsolventInnen im Verbundstudium



VERBUNDSTUDIUM
Berufsbegleitend zum Hochschulabschluss