

Masterstudiengang Data Science

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Science (M. Sc.)

ECTS-Punkte: 120

Gebühren: ca. 900 Euro in Vollzeit

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit, Teilzeit entsprechend länger

Im Masterstudiengang Data Science beschäftigen Sie sich mit einer zweckorientierten Datenanalyse und der daraus resultierenden systematischen Generierung von Entscheidungshilfen und -grundlagen. Data Science schafft die Verbindung der Kompetenz zwischen dem Umgang mit Daten und dem Fachwissen aus einem Anwendungsbereich. Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs Data Science können den kompletten Data Science Live Cycle für ein Data Science Projekt selbstständig durchführen, geeignete Werkzeuge für die einzelnen Schritte bewerten, aussuchen und einsetzen sowie auf übergreifende Werkzeugunterstützung zurückgreifen. Sie sind in der Lage, zukünftige Entwicklungen im Bereich Data Science in ihren jeweiligen Tätigkeitsfeldern zu berücksichtigen.

Begriffe in Kürze

Module sind in sich abgeschlossene Bausteine eines Studiengangs, über jedes Modul wird eine Abschlussleistung erbracht. Ein Modul erstreckt sich entweder über ein oder über zwei Semester. Im Masterstudiengang Data Science besteht ein Modul entweder aus einem Kurs, aus zwei gleich großen Kursen, einem Seminar, einem Projektpraktikum oder dem Abschlussmodul.

Jedes Modul hat eine bestimmte Anzahl an ECTS-Punkten. Ein ECTS-Punkt entspricht dabei einem Arbeitsaufwand von ca. 30 Stunden pro Semester (studentischer Workload), so dass Sie den tatsächlichen Bearbeitungsaufwand in einem erfolgreichen Teilzeitstudium bei einer Belegung im Umfang von 15 ECTS-Punkten mit ca. 450 Stunden pro Semester veranschlagen müssen. Diese grobe Rechnung ist ein Anhaltspunkt; wie lange Sie tatsächlich brauchen kann davon abweichen.

In der Rückmeldephase, vor jedem Semester, belegen Sie Module bzw. die den Modulen zugeordneten Kurse, Seminare oder Praktika. Die Belegung läuft i. d. R. über den virtuellen Studienplatz. Sie können bei Modulen, die aus einem Kurs bestehen bzw. bei Modulen, in denen alle Kurse gleichzeitig in einem Semester angeboten werden, entweder die Kursnummer oder die Modulnummer belegen. Bei Seminaren und Praktika ist neben der Belegung der Kursnummer ein gesondertes Anmeldeverfahren über WebRegis im Vorsemester erforderlich.

Kurse sind in Kurseinheiten unterteilt, die i. d. R. in 14-tägigem Rhythmus bearbeitet werden. Den Kurstext bekommen Sie bei den meisten Kursen in Form von Studienbriefen vorab zugeschickt, entweder als Gesamtpaket zu Semesterbeginn oder zu jeder Kurseinheit. Alle belegten Kurse werden Ihnen im virtuellen Studienplatz oder der Moodle-Lernumgebung online zur Verfügung gestellt. Zusätzlich bekommen Sie zu jeder Kurseinheit Einsendeaufgaben, die Sie zu vorgegebenen Terminen einsenden können oder in einigen Fällen müssen. Ihre Lösungsvorschläge werden dann in Hagen korrigiert. Ob Sie bei den Einsendeaufgaben eine Mindestpunktzahl erreichen müssen, darüber informieren Sie die jeweiligen Kursbetreuenden. Über alle Details und Formalien zum Kurs, zu den Ansprechpersonen und den Fristen für die Einsendeaufgaben informiert Sie das Begleitschreiben (sog. „X-Schreiben“), welches Sie mit den ersten Kursunterlagen zusammen zugeschickt bekommen.

Für das Studienmaterial werden Kursgebühren erhoben. Details zu den Gebühren finden Sie [hier](#). In der Kurszusammenstellung des Studiengangs- und Kursangebots finden Sie die Gebühren für die Kurse eines Semesters.

Zu einigen Kursen bzw. Modulen werden Studientage angeboten. Die Teilnahme an Studientagen ist freiwillig, sie finden i. d. R. als Präsenzveranstaltung an einem bis zwei Wochenenden statt. Die Termine werden jeweils im **vorangehenden** Semester (etwa im Mai bzw. im November) auf der Fakultätsseite in der Rubrik „Studium“ unter [Aktuelles für Studierende](#) bekanntgegeben. Die Teilnahme dient neben der Vertiefung des Lehrstoffs und der Prüfungsvorbereitung auch einer persönlichen Kontaktaufnahme mit den Lehrenden. Online-Angebote, wie z. B. News-Gruppen oder die Moodle-Lernumgebung bieten die Gelegenheit, sich mit anderen Kursbelegerinnen und Kursbelegern sowie Betreuenden über den Kurstext auszutauschen.

Zugangsvoraussetzung

Zuständig für alle Fragen zur Einschreibung und zur Prüfung der Einschreibevoraussetzung ist das [Studierendensekretariat](#) der FernUniversität.

Die Einschreibevoraussetzung für den Studiengang ist:

- ein Bachelorabschluss in Wirtschaftsinformatik, Mathematisch-technischer Softwareentwicklung, Informatik oder Mathematik mit Nebenfach Informatik an der FernUniversität in Hagen oder
- ein Bachelorabschluss in Data Science, in Wirtschaftsinformatik, in Mathematisch-technischer Softwareentwicklung, in Informatik oder in Mathematik mit Nebenfach Informatik an einer anderen Hochschule oder
- ein gleichwertiger Studienabschluss, der mindestens 50% der Inhalte eines der o. g. Studiengänge an der FernUniversität in Hagen und mindestens 40 ECTS-Punkte über Inhalte der Informatik und mindestens 20 ECTS-Punkte über Inhalte der Mathematik beinhaltet.

Wenn Sie über keinen der o. g. Studienabschlüsse verfügen, jedoch einen mind. sechssemestrigen (180 ECTS-Punkte) ersten Studienabschluss besitzen, können Sie sich in den Masterstudiengang einschreiben, wenn Sie fehlende Vorkenntnisse vor der Einschreibung im Zertifikat „Mathematische und informatische Grundlagen“ (60 ECTS-Punkte) nachgeholt haben (s. Kapitel „Erbringung fehlender Mathematik- und Informatikanteile im Zertifikatsstudium“).

Alle Anfragen zur Prüfung der Zugangsvoraussetzungen und Einschreibung richten Sie bitte an das dafür zuständige Studierendensekretariat der FernUniversität. Alternativ können Sie Ihre Zugangsvoraussetzungen [hier](#) vorab unverbindlich prüfen lassen.

Die Prüfungsordnung sieht vor, dass auf die im Masterstudiengang Data Science geforderten Prüfungsleistungen keine Leistungen aus dem Studiengang, dessen Abschluss Zugangsvoraussetzung ist, anerkannt werden können. Dies gilt auch für Leistungen aus anderen Studiengängen, wenn diese bereits in diesem Erststudiengang anerkannt wurden.

Nachholen fehlender Mathematik- und Informatikanteile im Zertifikatsstudium

Fehlende Vorkenntnisse in Mathematik oder Informatik, die für das Erfüllen der formalen Zugangsvoraussetzungen erforderlich sind, können durch den Erwerb des Zertifikats *Mathematische und informatische Grundlagen* im Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung der FernUniversität nachgeholt werden. Studieninteressierte schreiben sich zur Absolvierung des Zertifikats in den Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung ein. Sie absolvieren ausgewählte Module mit einem Umfang von insgesamt 60 ECTS-Punkten.

Folgende Module werden im Rahmen des Zertifikats abgeschlossen:

[61111](#) Mathematische Grundlagen (10 ECTS-Punkte)

[61411](#) Algorithmische Mathematik (10 ECTS-Punkte)

[63511](#) Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (10 ECTS-Punkte)

[63611](#) Einführung in die objektorientierte Programmierung (10 ECTS-Punkte)

[63811](#) Einführung in die imperative Programmierung

[63118](#) Datenbanken I*

[63812](#) Software Engineering (10 ECTS-Punkte)*

Bitte beachten Sie, dass es für einige Kurse/Module inhaltliche Voraussetzungen gibt. Für die mit * gekennzeichneten Module gibt es außerdem formale Voraussetzungen. Die inhaltlichen und formalen Voraussetzungen finden Sie in den Modulbeschreibungen im Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Mathematisch-technische Softwareentwicklung.

Englischkenntnisse im Studium

Alle Pflichtmodule im Masterstudiengang Data Science werden mit englischsprachiger Pflichtliteratur angeboten. Hinreichende Englischkenntnisse (Lesekompetenz und Verstehen von Texten) sind deswegen in Ihrem Studium unbedingt erforderlich. Das Angebot im Projekt [studyFIT](#) unterstützt Sie gerne dabei, wenn Sie Ihre Englischkenntnisse auffrischen oder erweitern möchten.

Ablauf des Studiums

Der Masterstudiengang Data Science gliedert sich in drei Phasen: die Pflichtphase, die Wahlpflichtphase und die Abschlussphase. In diesen Phasen werden vier Pflichtmodule, drei Wahlpflichtmodule, ein Projektpraktikum, ein Masterseminar und das Abschlussmodul abgeschlossen.

In der Pflichtphase absolvieren Sie vier Pflichtmodule, die in alle wichtigen Bereiche der Data-Science-Wissenschaft einführen und auf die Bearbeitung von weiteren Studienbausteinen vorbereiten. Diese Pflichtmodule sind:

- Mathematische Grundlagen von Data Science
- Data Engineering für Data Science
- Einführung in Maschinelles Lernen
- Einführung in Data Science

In der Wahlpflichtphase wählen Sie drei Wahlpflichtmodule aus der Informatik und/oder der Mathematik aus und schließen diese mit Modulprüfungen ab. Dabei dürfen Sie maximal ein Wahlpflichtmodul aus den Bachelormodulen wählen. Um drei Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Modulabschlussprüfungen in höchstens vier Wahlpflichtmodulen abgelegt werden.

Außerdem schließen Sie in der Wahlpflichtphase ein Projektpraktikum ab. Im Projektpraktikum wird der Bezug zu einer Anwendungsdomäne hergestellt. Diese Anwendungsdomäne kann entweder im Bereich der Informatik oder in einem anderen Fach liegen.

In der Abschlussphase schließen Sie ein Masterseminar und das Abschlussmodul mit Masterarbeit und Kolloquium ab.

Die Module, ihre inhaltliche Beschreibung, die inhaltlichen und formalen Voraussetzungen finden Sie im Studiengangportal im [Modulhandbuch](#).

Egal, ob in Teilzeit oder in Vollzeit, Sie wählen in jedem Semester aus, welche und wie viele Module bzw. Kurse Sie belegen und bearbeiten möchten. **Beachten Sie bitte, dass nicht alle Kurse in jedem Semester angeboten werden. Die meisten Kurse werden nur ein Mal pro Studienjahr angeboten.** Das Kursangebot für ein Semester wird im [Studiengangs- und Kursangebot](#) veröffentlicht.

Alle Module schließen Sie mit Modulabschlussprüfungen ab, die studienbegleitend erbracht werden. Zu Klausuren und mündlichen Prüfungen müssen Sie sich explizit anmelden, die Belegung verpflichtet nicht zu einer Abschlussleistung.

Die Modulabschlussprüfungen können Sie bei Klausuren jedes Semester zum Klausurtermin ablegen. Für die mündlichen Modulabschlussprüfungen können Sie das ganze Jahr Termine vereinbaren. Eine Modulabschlussprüfung wird immer über alle Kurse des Moduls abgelegt. Jede mit „nicht ausreichend“

(5,0) bewertete Modulabschlussprüfung kann bis zu zweimal wiederholt werden. Die Masterarbeit kann jederzeit im Semester angemeldet werden. Eine mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertete Masterarbeit kann einmal wiederholt werden. Eine bestandene Modulabschlussprüfung kann nicht wiederholt werden.

Die Masterprüfung ist nicht bestanden, sobald eine Modulabschlussprüfung oder die Masterarbeit nach Ausschöpfen der Wiederholungsmöglichkeiten nicht bestanden ist.

Die Masterprüfung (Modulabschlussprüfungen und Abschlussmodul)

<p>Pflichtmodule (je 10 ECTS-Punkte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 61811 Mathematische Grundlagen von Data Science • 63123 Data Engineering für Data Science • 64401 Einführung in Maschinelles Lernen • 64511 Einführung in Data Science
<p>Wahlpflichtmodul I (10 ECTS-Punkte)</p> <p>Ein Bachelor- oder ein Mastermodul aus dem Wahlpflichtkatalog</p>
<p>Wahlpflichtmodule II-III (je 10 ECTS-Punkte)</p> <p>Je ein Mastermodul aus dem Wahlpflichtkatalog</p>
<p>Projektpraktikum (10 ECTS-Punkte)</p> <p>Die formale Voraussetzung für die Anmeldung zu einem Projektpraktikum ist der erfolgreiche Abschluss von drei Pflichtmodulen.</p>
<p>Masterseminar (10 ECTS-Punkte)</p> <p>Die formale Voraussetzung für die Anmeldung zu einem Masterseminar ist der erfolgreiche Abschluss von drei Pflichtmodulen.</p>
<p>Abschlussmodul (30 ECTS-Punkte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masterarbeit mit Kolloquium <p>Die Masterarbeit kann angemeldet werden, wenn alle Prüfungsleistungen mit Ausnahme von höchstens zwei Modulabschlussprüfungen bestanden sind.</p>

Die Masterprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Modulabschlussprüfungen bestanden und die Masterarbeit mit mindestens ausreichend bewertet wurde. Die Gesamtnote der bestandenen Masterprüfung errechnet sich aus dem Durchschnitt der Noten der Modulabschlussprüfungen und der dreifach gewichteten Note der Masterarbeit. Bei bestandener Masterprüfung wird ein Zeugnis ausgegeben. In das Zeugnis werden die Gesamtnote, die Noten der Modulabschlussprüfungen sowie das Thema der Masterarbeit und deren Note aufgenommen. Für die Modulabschlussprüfungen werden zusätzlich die Bezeichnungen der geprüften Module aufgenommen.

Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird die Masterurkunde ausgehändigt, in der die Verleihung des Grades

Master of Science (M. Sc.)

in Data Science beurkundet wird. Zusätzlich wird je ein Diploma Supplement in deutscher und in englischer Sprache ausgestellt.

Klausuren

Klausuren der Fakultät für Mathematik und Informatik finden am Ende eines jeden Semesters statt. Die Klausurdauer beträgt zwei Stunden.

Die Klausuren finden i. d. R. an verschiedenen Klausurorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Ungarn statt. Mit der Anmeldung zu den Klausuren müssen Sie einen Ort auswählen. Es können ggf. auch häusliche Klausuren angeboten werden. Die Anmeldung zu Klausuren erfolgt jeweils im gleichen Semester: Im Wintersemester vom 1. Dezember bis zum 15. Januar und im Sommersemester vom 1. Juni bis zum 15. Juli online über das [Prüfungsportal](#) der FernUniversität. Die **Klausurorte und -termine** werden auf der Fakultätsseite in der Rubrik „Studium“ unter [Aktuelles für Studierende](#) für das jeweilige Winter- bzw. Sommersemester bekanntgegeben.

Sonderfallregelungen können von den folgenden Studierendengruppen bei Vorlage entsprechender Nachweise beantragt und in Anspruch genommen werden:

- Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung,
- Studierende mit ständigem Wohnsitz im nichtanrainenden Ausland,
- Studierende, die in Justizvollzugsanstalten inhaftiert sind,
- schwangere Studierende und Studierende mit Kind unter einem Jahr.

Ausführliche Informationen zu Prüfungen unter Sonderfallbedingungen finden Sie auf der Fakultätswebseite in der Rubrik „Studium“ unter [Prüfungen](#).

Mündliche Prüfungen

Für mündliche Prüfungen können Sie das ganze Jahr über mit der bzw. dem jeweiligen Prüfenden Termine vereinbaren. Eine mündliche Prüfung dauert i. d. R. etwa 25 Minuten und findet i. d. R. in Hagen statt. Videoprüfungen@home sind ggf. auch möglich. I. d. R. sind Termine für mündliche Prüfungen unter Beachtung einer gewissen Mindestvorlaufzeit von ca. 6-8 Wochen für die Anmeldung mit den gewählten Prüfenden frei zu vereinbaren. Aus der Liste der Prüfenden für das gewählte Modul wählen Sie eine oder einen aus und vereinbaren im Sekretariat einen Termin. Anschließend füllen Sie das Anmeldeformular aus und schicken es an das Lehrgebiet der bzw. des Prüfenden. Nähere Informationen finden Sie in den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät.

Detailinformationen zu mündlichen Prüfungen finden Sie auf der Webseite der Fakultät in der Rubrik „Studium“ unter [Prüfungen](#), das Anmeldeformular unter der Rubrik [Downloads](#).

Hausarbeiten

Manchmal wird ein Modul mit einer Hausarbeit geprüft. Eine Hausarbeit stellt eine schriftliche Ausarbeitung dar, die während des Semesters anzufertigen ist. Die jeweiligen Prüfenden vergeben das Hausarbeitsthema und legen die Formalia sowie den Umfang der Hausarbeit fest. Das Thema und die Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Hausarbeit innerhalb des Bearbeitungszeitraums erstellt und spätestens zum Ende des Semesters abgegeben werden kann.

Praktika und Seminare

Bei diesen beiden Veranstaltungen setzen Sie sich mit einzelnen ausgewählten Themen oder praktischen Fragestellungen unter Anleitung durch die Lehrenden auseinander. Obwohl es sich bei Ihrem Studium um ein Fernstudium handelt, müssen Sie im Laufe Ihres Data-Science-Studiums an einigen Lehrveranstaltungen teilnehmen, die eine oder mehrere Präsenzphasen beinhalten. Dies ist beim Projektpraktikum und dem Seminar der Fall.

In einem Projektpraktikum wird Ihr erlangtes theoretisches Wissen an einem konkreten Projekt im Team praktisch angewandt. Diese Aufgabe lösen Sie mit Techniken und Methoden, die in vorangegangenen Veranstaltungen erarbeitet wurden. Das schließt die formale Problemspezifikation, die Zerlegung in Teilprobleme, die Festlegung von Schnittstellen sowie den Einsatz von Projektmanagement- und ggf. Marketingmethoden ein. Erlernete Analysetools, Wissen über den Data-Life Cycle sowie wissenschaftliche Methoden werden genutzt, um domänenspezifische Fragestellungen im Bereich der Datenanalyse und der Aufbereitung von Daten zu bearbeiten. Außerdem vertiefen Sie die kooperativen Arbeitstechniken und Kommunikationsfähigkeiten auf interdisziplinärer Ebene sowie setzen sich mit Datenethik, Data Privacy sowie juristischen Aspekten auseinander.

Bei den Projektpraktika wird in jedem Semester eine kleine variierende Auswahl angeboten. Gleichwertige berufspraktische Leistungen können auf Antrag als Projektpraktikum anerkannt werden. Mehr Informationen finden Sie im [Studiengangportal](#).

Masterseminare sollen auf die Abschlussarbeit hinführen. In einem Masterseminar ist i. d. R. aktuelle, forschungsnahe Literatur zu bearbeiten und darüber im Plenum zu berichten. In jedem Semester wird eine Auswahl zu verschiedenen Themen angeboten.

Beachten Sie, dass diese teilnahmebeschränkten Veranstaltungen eine **gesonderte Anmeldung** im Vorsemester erfordern. Die Anmeldung zu Seminaren und Praktika erfolgt für die Veranstaltungen im Wintersemester vom 1. Juni bis zum 15. Juli und für die Veranstaltungen im Sommersemester vom 1. Dezember bis zum 15. Januar über das Portal [WebRegIS](#). Ankündigungen für das nächste Semester mit Hinweisen zur Anmeldung finden Sie im Vorsemester unter [Seminare und Praktika](#). Eine Übersicht über die geplanten Fachpraktika finden Sie ebenso hier.

Abschlussmodul

Gegen Ende des Studiums fertigen Sie eine Masterarbeit an, bei der Sie zeigen, dass Sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus Data Science selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Um eine bzw. einen Prüfenden sowie ein Thema für Ihre Masterarbeit zu finden, kontaktieren Sie die Prüfenden, bei denen Sie die Arbeit schreiben möchten. Die Masterarbeit kann von jeder bzw. jedem in der Lehre und Forschung tätigen Hochschullehrerin/Hochschullehrer und habilitierten Mitglied der Fakultät für Mathematik und Informatik ausgegeben werden, darüber hinaus von promovierten akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, sofern die Fakultät ihr/ihm eine entsprechende Lehraufgabe überträgt. Die Details finden Sie in §14 der Prüfungsordnung.

Eine externe Masterarbeit ist ggf. möglich, Sie sollten in Lehrgebieten um Betreuung nachfragen, deren Ausrichtung thematisch zu Ihren Themenvorstellungen passt. Bedenken Sie aber, dass nicht jede Aufgabe aus der Praxis die geforderten wissenschaftlichen Methoden beinhaltet. Sprechen Sie die Studienfachberatung Data Science an, wenn Sie Fragen haben oder Hinweise benötigen.

Die Kontaktaufnahme mit der bzw. dem Prüfenden kann jederzeit im Semester erfolgen, z. B. auch bei einem Seminar oder Projektpraktikum. Haben Sie eine bzw. einen Prüfenden und ein Thema gefunden, können Sie die Masterarbeit anmelden. Die Bearbeitungszeit beginnt mit Anmeldung der Arbeit, den Termin stimmen Sie mit der bzw. dem Prüfenden ab. Für die Masterarbeit ist keine Belegung notwendig. Weitere Regelungen zur Abschlussarbeit, z. B. Verlängerungsmöglichkeiten oder Rückgabe des Themas, finden Sie in der Prüfungsordnung, Anmeldeformulare in den Prüfungsinformationen Nr. 1 oder auf der Webseite der Fakultät unter der Rubrik [Downloads](#).

Falls Sie keine bzw. keinen Prüfenden finden können, wenden Sie sich bitte mit den entsprechenden Nachweisen an das Prüfungsamt. Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses sorgt auf Antrag dafür, dass Sie ein Thema für eine Masterarbeit erhalten.

Das Kolloquium besteht aus einem Vortrag vor der bzw. dem Prüfenden, in dem Sie die Inhalte und Ergebnisse der Masterarbeit präsentieren und gegen mögliche Einwände verteidigen.

Studienverlaufsplan für Teilzeit, 8 Semester mit Beginn im Wintersemester

Nachstehend finden Sie einen Studienverlaufsplan für ein Vollzeitstudium mit Beginn im Wintersemester. Studienverlaufsplan für Teilzeitstudium finden Sie im Studiengangportal für den [Masterstudiengang Data Science](#).

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	<p>64511 Einführung Data Science (01881)</p> <p>63123 Data Engineering für Data Science (01882)</p> <p>61811 Mathematische Grundlagen von Data Science (01149)</p>	<p>64401 Einführung in Maschinelles Lernen (01885)</p> <p>Wahlpflichtmodul I Ein Wahlpflichtmodul aus dem Katalog der Bachelormodule im Masterstudiengang oder aus dem Katalog der Mastermodule <i>z. B. 63117 Data Mining (01660)</i></p> <p>Wahlpflichtmodul II Ein Wahlpflichtmodul aus dem Katalog der Mastermodule <i>z. B. 63413 Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet (01877)</i></p>
2.	<p>Wahlpflichtmodul III Ein Wahlpflichtmodul aus dem Katalog der Mastermodule <i>z. B. 63414 Multimediaminformationssysteme (01878)</i></p> <p>Projektpraktikum</p> <p>Masterseminar</p>	<p>Abschlussmodul</p>

Weiterführende Informationen

Stand dieser Information ist die aktuelle Prüfungsordnung. Rechtsverbindlich sind die Angaben der gültigen Prüfungsordnung.

Im [Studiengangportal](#) finden Sie u. a.:

- die Prüfungsordnung,

- das Modulhandbuch mit Informationen zu allen Modulen des Studiengangs,
- Leseproben zu den einzelnen Modulen.

Aktuelle Informationen finden Sie in der Rubrik „Studium“ unter [Aktuelles für Studierende](#).

Bei Fragen können Sie sich an die [Studienfachberatung Data Science](#) oder die [Zentrale Studienberatung](#) der FernUniversität wenden.