

Masterstudiengang Data Science

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Science (M. Sc.)

ECTS-Punkte: 120

Gebühren: ca. 1.000 Euro in Vollzeit, Teilzeit entsprechend mehr

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 einer Lehrveranstaltung, aus zwei gleich großen Lehrveranstaltungen, 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. Die Belegung läuft i. d. R. über den virtuellen Studienplatz. Sie können direkt oder über [StudyPORT](#) auf den virtuellen Studienplatz zugreifen. Bei Seminaren und Praktika ist keine Belegung, sondern ein gesondertes Anmeldeverfahren über WebRegIS im Vorsemester erforderlich.

Lehrveranstaltungen sind in Lektionen unterteilt, die i. d. R. in 14-tägigem Rhythmus bearbeitet werden. Den Lehrtext bekommen Sie bei den meisten Lehrveranstaltungen in Form von Studienbriefen vorab zugeschickt, entweder als Gesamtpaket zu Semesterbeginn oder zu jeder Lektion. Alle belegten Module werden Ihnen im virtuellen Studienplatz oder der Moodle-Lernumgebung online zur Verfügung gestellt. Zusätzlich bekommen Sie zu jeder Lektion 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 informiert Sie die jeweilige Modulbetreuung. Über alle Details und Formalien zum Modul bzw. zur Lehrveranstaltung, zu den Ansprechpersonen und den Fristen für die Einsendeaufgaben informiert Sie das Begleitschreiben (sog. „X-Schreiben“), welches Sie mit den ersten Unterlagen zusammen zugeschickt bekommen.

Für das Studienmaterial werden Modulgebühren erhoben. Details zu den Gebühren finden Sie [hier](#). In der Modulzusammenstellung des Studiengangs- und Modulangebots finden Sie die Gebühren für die Module eines Semesters.

Zu einigen 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 Studierenden sowie Betreuenden über den Lehrtext 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 **Data Science, Wirtschaftsinformatik, Mathematisch-technischer Softwareentwicklung, Informatik, Mathematik mit Nebenfach Informatik** oder **Statistik** oder
- einen Bachelorabschluss oder einen Diplomabschluss, der mindestens 50 Prozent der Inhalte des Bachelorstudiengangs Mathematisch-technische Softwareentwicklung an der FernUniversität in Hagen enthält und Mathematikinhalte in einem Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten sowie Informatikinhalte in einem Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten beinhaltet, die jeweils vergleichbar sind mit Inhalten der Modulen des Zertifikats „Mathematische und informatische Grundlagen“ in Anlage 2 der Prüfungsordnung. Enthält der Studienabschluss die Mathematikinhalte bzw. die Informatikinhalte nicht, können diese vor der Einschreibung durch den erfolgreichen Abschluss von in Anlage 2 der Prüfungsordnung aufgeführten Modulen an der FernUniversität nachgewiesen werden.

Absolventinnen und Absolventen anderer Hochschulstudiengänge, denen die erforderlichen Mathematik- und Informatikkompetenzen fehlen, können diese vor der Einschreibung noch nachträglich durch den erfolgreichen Abschluss des Zertifikats „Mathematische und informatische Grundlagen“ an der FernUniversität in Hagen gemäß Anlage 2 Prüfungsordnung erwerben. Alternativ zum Zertifikatsstudium können auch im Rahmen des Akademiestatus einzelne noch fehlende Leistungen an der FernUniversität in Hagen nachgeholt werden.

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 oder im Akademiestudium

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)

[61311](#) Einführung in die Stochastik (10 ECTS-Punkte) **oder** [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 (5 ECTS-Punkte)

[63118](#) Datenbanken* (5 ECTS-Punkte)

[63113](#) Datenstrukturen und Algorithmen (10 ECTS-Punkte) **oder** [63812](#) Software Engineering* (10 ECTS-Punkte)

Bitte beachten Sie, dass es für einige 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.

Alternativ zum Zertifikatsstudium können Sie einzelne noch fehlende Leistungen im Akademiestatus an der FernUniversität in Hagen nachholen.

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 Sie belegen und bearbeiten möchten. **Beachten Sie bitte, dass nicht alle Module in jedem Semester**

angeboten werden. Die meisten Module werden nur ein Mal pro Studienjahr angeboten. Das Lehrangebot für ein Semester wird im [Studiengangs- und Modulangebot](#) 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 Lehrveranstaltungen 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)

Pflichtmodule (je 10 ECTS-Punkte)

- 61811 Mathematische Grundlagen von Data Science
- 63123 Data Engineering für Data Science
- 64401 Einführung in Maschinelles Lernen
- 64511 Einführung in Data Science

Wahlpflichtmodul I (10 ECTS-Punkte)

Ein Bachelor- oder ein Mastermodul aus dem Wahlpflichtkatalog

Wahlpflichtmodule II-III (je 10 ECTS-Punkte)

Je ein Mastermodul aus dem Wahlpflichtkatalog

Projektpraktikum* (10 ECTS-Punkte)

Die formale Voraussetzung für die Anmeldung zu einem Projektpraktikum ist der erfolgreiche Abschluss von drei Pflichtmodulen.

* Teilnahmebeschränkte Veranstaltung mit gesonderter Anmeldung im Vorsemester über das Portal [WebRegIS](#)

Masterseminar* (10 ECTS-Punkte)

Die formale Voraussetzung für die Anmeldung zu einem Masterseminar ist der erfolgreiche Abschluss von drei Pflichtmodulen.

* Teilnahmebeschränkte Veranstaltung mit gesonderter Anmeldung im Vorsemester über das Portal [WebRegIS](#)

Abschlussmodul (30 ECTS-Punkte)

- Masterarbeit mit Kolloquium

Die Masterarbeit kann angemeldet werden, wenn alle Prüfungsleistungen mit Ausnahme von höchstens zwei Modulabschlussprüfungen bestanden sind.

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 [Modulabschlussprüfungen](#) 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 Fakultätsseite in der Rubrik „Studium“ unter [Modulabschlussprüfungen](#).

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 Fakultätsseite in der Rubrik „Studium“ unter [Modulabschlussprüfungen](#), 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 Veranstaltungen 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 Projektpraktika 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.

Studienverlaufspläne

Studienverlaufspläne für das Studium in Voll- sowie Teilzeit finden Sie im Studiengangportal für den [Masterstudiengang Data Science](#).

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.