

# Masterstudiengang Praktische Informatik (ab WiSe 2019/20)

## Auf einen Blick

Abschluss: Master of Science in Praktischer Informatik (M. Sc.)

ECTS-Punkte: 90 (bei Einschreibung mit mindestens 210 ECTS-Punkten im Erststudiengang)

Gebühren: ca. 700 Euro in Vollzeit, in Teilzeit entsprechend mehr

Regelstudienzeit: 3 Semester Vollzeit, Teilzeit entsprechend länger

Bei Einschreibung mit weniger als 210 ECTS-Punkten im Erststudiengang sind im Studiengang zusätzlich Leistungen im Umfang von 30 ECTS-Punkten zu erbringen. Je nach Wahl der zusätzlichen Leistungen können sich die Gebühren erhöhen und die Studienzeit kann sich entsprechend verlängern.

Die Masterprüfung im Masterstudiengang Praktische Informatik bildet für Absolventinnen und Absolventen von Hochschulstudiengängen mit ausreichenden Informatik- und Mathematikanteilen sowie für Absolventinnen und Absolventen anderer Hochschulstudiengänge, die die notwendigen Mathematik- und Informatikkenntnisse vor der Einschreibung an der FernUniversität nachgeholt haben, einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss. Das Studium soll Ihnen unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt die erforderlichen anwendungsorientierten Fachkenntnisse, Fähigkeiten und Methoden so vermitteln, dass Sie zu wissenschaftlicher Arbeit, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zu verantwortlichem Handeln befähigt werden. Sie sollen neue Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden erwerben, die über Ihre bislang erworbenen hinausgehen. Durch die Masterprüfung soll festgestellt werden, ob Sie die für die Berufspraxis notwendigen vertieften Fachkenntnisse erworben haben, die Zusammenhänge des Faches überblicken und die Fähigkeit besitzen, mit grundlegenden Techniken der Informatik unter Verwendung von wissenschaftlichen Methoden zu arbeiten. Insbesondere sollen Sie nach dem Studium in die Lage versetzt werden, aufbauend auf soliden Kenntnissen in der Informatik, Probleme aus den Anwendungen bis zur Implementierung bewältigen zu können.

## 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 Praktische Informatik besteht ein Modul entweder aus einer Lehrveranstaltung, aus zwei gleich großen Lehrveranstaltungen, einem Seminar, einem Praktikum 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 abgeschlossener Informatik-Studiengang oder ein mathematischer, natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Studiengang mit Mathematikinhalten in einem Umfang von 10 ETCS-Punkten sowie Informatikinhalten in einem Umfang von 20 ECTS-Punkten, vergleichbar mit Inhalten der Module in Anlage 2 der Prüfungsordnung, mit einer Regelstudienzeit von mind. 7 Semestern (210 ECTS-Punkte) an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes oder
- ein abgeschlossener Informatik-Studiengang oder ein mathematischer, natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Studiengang mit Mathematikinhalten in einem Umfang von 10 ETCS-Punkten sowie Informatikinhalten in einem Umfang von 20 ECTS-Punkten, vergleichbar mit Inhalten der Module in Anlage 2 der Prüfungsordnung, mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern (180 ECTS-Punkte) an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes oder
- oder vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse.

Bei Einschreibung mit einem 6-semesterigen Studiengang sind gemäß der Prüfungsordnung (§ 4 Abs. 3) im Master Praktische Informatik zusätzliche Leistungen im Umfang von 30 ECTS-Punkten zu erbringen.

Absolventinnen und Absolventen anderer Hochschulstudiengänge werden ebenfalls zugelassen, müssen die erforderlichen Mathematik- und Informatikinhalte aber vor der Einschreibung in den Masterstudiengang Praktische Informatik nachholen: Vor der Aufnahme des Studiums müssen 30 ECTS-Punkte aus ausgewählten Bachelormodulen erfolgreich nachgeholt oder durch vergleichbare Leistungen an anderen Hochschulen nachgewiesen werden (s. Kapitel „Erbringung fehlender Mathematik- und Informatikanteile im Akademiestudium“).

**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 Praktische Informatik 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.

## Erbringung fehlender Mathematik- und Informatikanteile im Akademiestudium

Zur Erfüllung der Zugangsvoraussetzung gemäß § 4 Absatz 3 müssen Sie folgende Leistungen vor der Einschreibung erbringen oder nachweisen:

Dafür im Bereich Mathematik **ein Modul** aus:

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

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

**sowie** im Bereich Informatik **zwei Module** aus:

[63016](#) Einführung in die objektorientierte Programmierung (10 ECTS-Punkte)

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

[63017](#) Datenbanken und Sicherheit im Internet (10 ECTS-Punkte)

Bitte beachten Sie, dass es für einige Module inhaltliche Voraussetzungen gibt. Die inhaltlichen und formalen Voraussetzungen finden Sie in den Modulbeschreibungen im Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Informatik bzw. des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik.

## Ablauf des Studiums

Im Masterstudiengang Praktische Informatik sind vier Wahlpflichtmodule (bei Einschreibung mit weniger als 210 ECTS-Punkten bis zu sieben Module), ein Masterseminar, ein Fachpraktikum und das Abschlussmodul erfolgreich zu absolvieren. Das Masterseminar ist gekoppelt mit der Lehrveranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)“, der entweder parallel zum Seminar oder in einem Semester vor dem Seminar zu belegen und zu bearbeiten ist.

Zulässige Kataloge für die Wahlpflichtmodule sind die Kataloge M und B, wobei maximal ein Modul aus Katalog B gewählt werden darf. Der Katalog M besteht aus den drei Bereichen:

- Theoretische Informatik
- Technische Informatik
- Praktische Informatik

**Für die Wahl der Module gelten folgende Bedingungen:**

- Als Grundlage zur Auswahl der Wahlpflichtmodule dienen die Kataloge M und B.
- Aus Katalog B darf maximal ein Wahlpflichtmodul absolviert werden.
- Es dürfen maximal fünf Wahlpflichtmodule gewählt werden.
- Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlpflichtbereich entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich.

Falls der Studiengang, der Zugangsvoraussetzung ist, mindestens 180 ECTS-Punkte aber weniger als 210 ECTS-Punkte hat, müssen **zusätzlich 30 ECTS-Punkte** im Masterstudiengang Praktische Informatik erbracht werden. Sie haben die Wahl zwischen:

- einem Betriebspraktikum (30 ECTS-Punkte) oder
- drei Wahlpflichtmodulen aus Katalog M (je 10 ECTS-Punkte) oder
- zwei Wahlpflichtmodulen aus dem Katalog M sowie einem Fachpraktikum (je 10 ECTS-Punkte).

Bitte beachten Sie dabei, dass maximal vier Wahlpflichtmodule gewählt werden dürfen und bei der Anmeldung zu einer der vorgenannten Prüfungsleistungen anzugeben ist, dass es sich um zusätzliche Leistungen gemäß § 4 Absatz 2 handelt.

Der Nachweis zu einem Betriebspraktikum in der Praktischen Informatik wird bei positiver Bewertung betrieblicher Leistungen, die in einen Praktikumsbericht einschließlich Arbeitgeberbestätigung zu dokumentieren sind, erworben.

Die Module, die inhaltliche Beschreibung und die Zuordnung zu den Bereichen 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 Modulangebot 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.

## Fachliche Schwerpunkte

Im Rahmen Ihres Studiums können Sie optional einen fachlichen Schwerpunkt setzen. Wenn Sie Lehrveranstaltungen im Umfang von 30 ECTS-Punkten (zwei Wahlpflichtmodule und ein Fachpraktikum oder ein Masterseminar) sowie Ihre Masterarbeit in einem der derzeit fünf thematischen Bereiche erfolgreich abschließen, kann Ihnen auf Antrag auf dem Masterzeugnis ein fachlicher Schwerpunkt ausgewiesen werden. Sollten Sie keinen fachlichen Schwerpunkt setzen wollen, können Sie das Studium auch ohne absolvieren.

Weitere Informationen zu fachlichen Schwerpunkten finden Sie im Studiengangportal unter [Fachliche Schwerpunkte](#).

## Die Masterprüfung (Modulabschlussprüfungen und Abschlussmodul)

### Wahlpflichtmodul I (10 ECTS-Punkte)

Modul aus Katalog B oder M

### Wahlpflichtmodule II-IV (je 10 ECTS-Punkte)

Je ein Modul aus Katalog M

### Fachpraktikum\* (10 ECTS-Punkte)

Formale Voraussetzung für das Fachpraktikum ist der erfolgreiche Abschluss von zwei Wahlpflichtmodulen.

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

### **Masterseminar\* und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** (10 ECTS-Punkte)

- Masterseminar
- Lehrveranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)“\*\*

Formale Voraussetzung für das Masterseminar ist der erfolgreiche Abschluss von zwei Wahlpflichtmodulen.

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

\*\* Die Lehrveranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)“ kann unter der Modulnummer 63008 belegt werden.

### **Abschlussmodul** (30 ECTS-Punkte)

- Masterarbeit mit Kolloquium

Formale Teilnahmevoraussetzung ist das Bestehen aller Prüfungsleistungen mit Ausnahme einer Modulabschlussprüfung.

Die Masterprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Modulabschlussprüfungen bestanden und die Masterarbeit mit mindestens ausreichend bewertet wurde. Die Gesamtnote errechnet sich aus einem gewichteten Durchschnitt der Modulnoten und der Note der Masterarbeit. Dabei gehen die Noten der Modulabschlussprüfungen jeweils mit dem einfachen Gewicht und die Note der Abschlussarbeit mit dem zweifachen Gewicht in die Berechnung ein. 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 Praktischer Informatik 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. Es können ggf. auch häusliche Klausuren angeboten werden. Mit der Anmeldung zu den Klausuren müssen Sie einen Ort auswählen. 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.

## Fachpraktika 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 Informatik-Studiums an einigen Veranstaltungen teilnehmen, die eine oder mehrere Präsenzphasen beinhalten. Dies ist beim Fachpraktikum und dem Seminar der Fall.

In einem Fachpraktikum der Informatik sollen die in den jeweiligen Fachgebieten vermittelten Methoden und Techniken sowie das erlernte theoretische Wissen anhand praktischer Aufgabenstellungen angewendet werden. Bei den Fachpraktika wird in jedem Semester eine kleine variierende Auswahl angeboten. Gleichwertige berufspraktische Leistungen können auf Antrag als Fachpraktikum anerkannt werden (s. „Merkblatt Praktika“ unter [Anerkennung](#)).

Masterseminare sollen auf die Abschlussarbeit hinführen. In jedem Semester werden mehrere Seminare zu Themen der Informatik angeboten.

In einem Seminar ist i. d. R. aktuelle, forschungsnahe Literatur zu bearbeiten und darüber im Plenum zu berichten. Das Masterseminar ist mit der Lehrveranstaltung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)“ gekoppelt. Diese Lehrveranstaltung ist unter der Modulnummer 63008 belegbar und ist entweder parallel zum Masterseminar oder in einem Semester vor dem Seminar zu bearbeiten.

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 der Informatik 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 eine reine Programmieraufgabe in einer Firma i. d. R. nicht die geforderten wissenschaftlichen Methoden beinhaltet. Sprechen Sie die Studienfachberatung Informatik 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 Fachpraktikum. 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 gegenmögliche Einwände verteidigen.

## Studienverlaufspläne

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

## Weiterführende Informationen

Stand dieser Information ist die aktuelle Prüfungsordnung. Rechtsverbindlich sind die Angaben der ab Wintersemester 2019/20 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 Informatik](#) oder die [Zentrale Studienberatung](#) der FernUniversität wenden.