

OSMI - Infopapier

Der Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc.) auf einen Blick

Inhaltsverzeichnis

OSMI	3
Zielgruppe	3
Studienablauf	3
Zugangsvoraussetzungen	3
Sonstige Voraussetzungen	3
Inhalte	4
Startworkshop	4
Aufbau des Curriculums	4
Praxisprojekt	5
Bachelorarbeit	5
Credit Points (cps) nach dem European Credit Transfer System (ECTS)	5
Organisatorisches	5
Einschreibung	5
Anrechnung von Studienleistungen	5
Hinweise zur Förderung	6
Modulwahl	6
Kosten	6
Organisation der Online-Sprechstunde	6
Organisation der Präsenzzeiten	6
Anmeldung zur Prüfung	7
Rücktritt von der Prüfung	7
OSMI-Prüfungszeiträume	7
Sonstiges	7
Was erwarten wir von Ihnen?	7
Der Hochschulverbund Virtuelle Fachhochschule (VFH)	8
Lernräume	8
Wichtige Links	8
Ansprechpersonen	9
Studienkoordinator*innen	9
Studienfachberatung	9
Technische Fragen	9
Anerkennung von Studienleistungen	9
Prüfungsangelegenheiten	9
Studierendensekretariat	9
Impressum	10

OSMI

Abkürzung für **O**nline-**S**studiengang **M**edien**i**nformatik

Zielgruppe

Der Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc.) ist grundsätzlich für alle an den Studieninhalten Interessierte geeignet, insbesondere aber für

- Personen, die (aus welchen Gründen auch immer) nicht in der Lage sind, an einem Vollzeitstudium teilzunehmen (in der Regel Berufstätige),
- Personen, die (aus welchen Gründen auch immer) nicht in der Lage sind, an einem Präsenzstudium teilzunehmen (Berufstätige, Personen mit einer Behinderung, Personen mit Betreuungsaufgaben, ...).

Studienablauf

Das Studium ist in Vollzeit (3 Jahre) oder in Teilzeit möglich. Studierende müssen in einem Studienhalbjahr in Vollzeit mindestens Prüfungsleistungen im Umfang von 10 Leistungspunkten und in Teilzeit mindestens Prüfungsleistungen im Umfang von 5 Leistungspunkten erbringen. Beim Nichterreichen dieser Vorgabe ist vom Studierenden ein persönlicher Studienplan aufzustellen, der dem Prüfungsausschuss in einem Beratungsgespräch vorzustellen ist.

Das Online-Studium ist eine Mischung aus betreutem Selbstlernen (80%) und Präsenzphasen (20%) an der Technischen Hochschule Brandenburg (THB) ("blended learning"). Der überwiegende Teil des Studiums wird also über das Internet abgewickelt, wobei vielfältige Lehrformen angeboten werden, z.B. Online-Sprechstunden in virtuellen Lernräumen, mediengestützte Selbstlernmodule, Nutzung des Lehr-Lernsystems "Moodle" sowie asynchrone Betreuung per E-Mail und Foren.

Zugangsvoraussetzungen

Zum Bachelor-Studium Medieninformatik können Sie zugelassen werden, wenn Sie Ihr Abitur, Ihre Fachhochschulreife oder Ihre fachgebundene Hochschulreife erfolgreich abgeschlossen haben.

Bei beruflich qualifizierten Studienbewerber/-Innen mit Schulabschluss der Sekundarstufe I ist eine für das Studium geeignete abgeschlossene Berufsausbildung inklusive einer mindestens zweijährigen Berufserfahrung notwendig.

Detaillierte Informationen zu den Zugangsvoraussetzungen entnehmen Sie bitte der Rahmenordnung (RO) sowie der jeweils aktuell gültigen Fassung der Studien- und Prüfungsordnung.

Sonstige Voraussetzungen

- Technisch
 - Laptop/PC
 - Internet-Zugang
 - Head Set

- Persönlich
 - Gutes Zeitmanagement
 - Durchhaltewillen

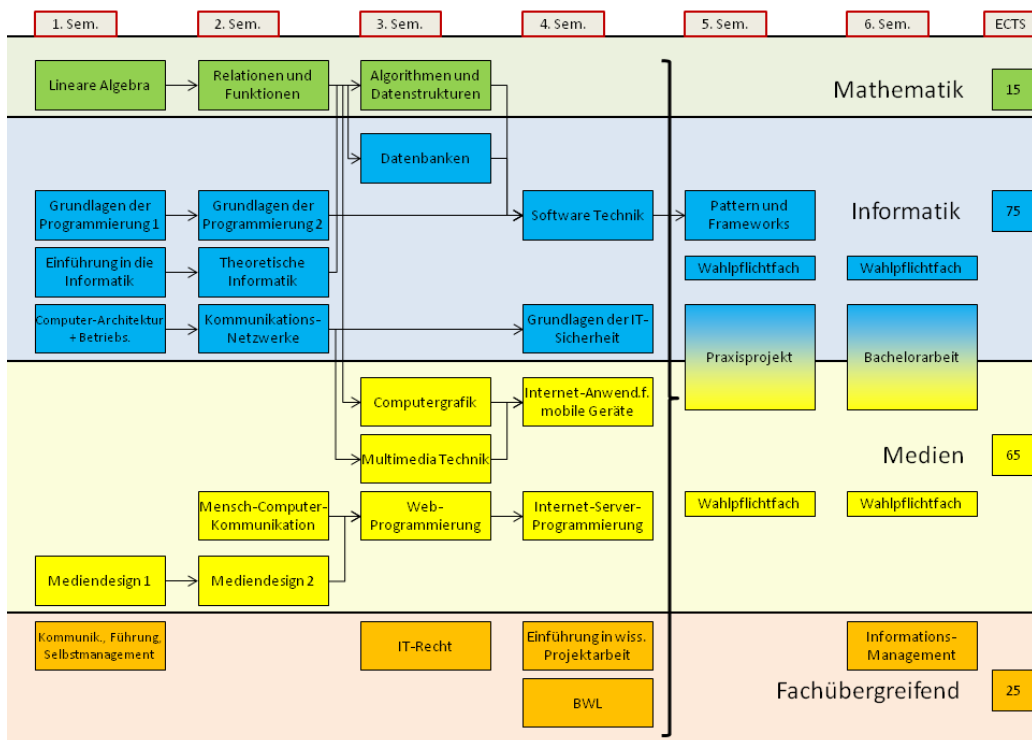
Inhalte

Startworkshop

Am letzten Samstag im März (Sommerimmatrikulation) bzw. September (Winterimmatrikulation) findet der Startworkshop statt. Ziel des Workshops ist das gegenseitige Kennenlernen der Neuimmatrikulierten sowie die Schaffung der notwendigen Voraussetzungen für einen erfolgreichen Start ins Online-Studium. Daher wird die Teilnahme am Startworkshop nachdrücklich empfohlen! Für diejenigen, die am Startworkshop nicht teilnehmen können, wird zeitnah als Ersatz ein virtueller Startworkshop angeboten.

Aufbau des Curriculums

Der Studiengang bietet medial aufbereitete Studienmodule, die Kompetenzen aus Mathematik (15 ECTS), Informatik (75 ECTS), Medien (65 ECTS) sowie fachübergreifenden Bereichen (25 ECTS) vermitteln. Ein zunächst vermitteltes fundiertes Grundlagenwissen wird zu den beiden Studienschwerpunkten "Informatik und SW-Entwicklung" und "Digitale Medien" in den Wahlpflichtfächern erweitert. Die Regelstudienzeit umfasst sechs Semester, deren Inhalte in der folgenden Abbildung dargestellt sind. Die Pfeile weisen auf Abhängigkeiten unter den Modulen hin.



Das Studium besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, dem Praxisprojekt sowie der Bachelorarbeit.

Praxisprojekt

Das Praxisprojekt im 5. Studienhalbjahr baut auf dem theoretischen Wissensstand der Studierenden auf und bietet eine praxisgerechte Ergänzung. Es wird in der Regel unter Betreuung der Hochschule in einer Firma oder einer anderen berufsnahen Einrichtung ("Projektstelle") durchgeführt.

Bachelorarbeit

Der Studiengang wird mit einer Bachelorarbeit abgeschlossen, bei der die Studierenden eine Aufgabenstellung eigenständig und auf einem dem angestrebten Abschluss entsprechenden Niveau bearbeiten. Mindestens einer der Prüfer der Abschlussarbeit kommt aus dem Kreis der hauptamtlich Lehrenden, die den Studiengang tragen. Die Abschlussarbeit kann auch extern durchgeführt werden, was den Regelfall darstellt. Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit beträgt drei Monate. Sie kann auf Antrag der bzw. des Studierenden aus Gründen, die sie bzw. er nicht zu vertreten hat, um höchstens zwei Monate verlängert werden.

Credit Points (cps) nach dem European Credit Transfer System (ECTS)

Ein Credit Point (cp) entspricht einem Arbeitsumfang von durchschnittlich 30 Stunden. D.h. ein 5 cps OSMI-Modul entspricht im Studienhalbjahr einem Arbeitsaufwand von ca. 150 Stunden inklusive Vor- und Nachbereitung sowie Präsenzphasen.

Organisatorisches

Einschreibung

Die Immatrikulation in den Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc.) ist zum Winter- und zum Sommersemester möglich. Die Bewerbung auf Studiengänge an der Technischen Hochschule Brandenburg erfolgt grundsätzlich online. Detaillierte Informationen dazu finden Sie unter <https://www.th-brandenburg.de/studium/bewerbung-und-einschreibung/>.

Anrechnung von Studienleistungen

Für immatrikulierte Studierende besteht die Möglichkeit, Inhalte aus vorangegangenen Aus- und Weiterbildungen auf den Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc.) anrechnen zu lassen. Den Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen finden Sie unter <https://www.th-brandenburg.de/studium/pruefungen-termine/formulare/>.

Bitte beachten Sie folgendes: Studierende, die bereits an einer deutschen Hochschule studiert haben, sind verpflichtet, den Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen vollständig auszufüllen und im Studentensekretariat einzureichen (auch Fehlversuche sind anzugeben!).

Hinweise zur Förderung

Für den Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc.) kann BAföG beantragt werden. BAföG-Beauftragter am FB Informatik und Medien ist Prof. Stefan Kim (kim@th-brandenburg.de).

Modulwahl

Die verbindliche Modulwahl erfolgt über <https://moodalis.oncampus.de>. Nach erfolgter Modulwahl erhalten Sie per E-Mail eine Rechnung. Die gewählten Module werden erst nach Zahlungseingang freigeschaltet. Wurde ein Modul einmal gewählt/belegt und bezahlt, kann es in zwei weiteren beliebigen Semestern kostenfrei wiederbelegt werden. Die vierte Belegung muss wieder bezahlt werden (dann sind wieder zwei Belegungen frei). Ausnahme ist das Modul "Technisches Englisch" (da dies ein externes Modul ist, müssen bei jeder Belegung Modulgebühren bezahlt werden!).

Wählbar/belegbar sind prinzipiell beliebig viele Module pro Semester. Vollzeitberufstätigen empfehlen wir jedoch, den erfolgreichen Abschluss von maximal drei Modulen pro Semester anzustreben (mehr ist aufgrund der zeitlichen Belastung durch die Vollzeitberufstätigkeit und ggf. Familie, Hobbies, etc. nicht realistisch).

Kosten

Je Modul/Kurs fallen 78 Euro Medienbezugsgebühren an (BAföG-Empfänger/innen (Nachweis erforderlich) zahlen 53 Euro je Kurs), insgesamt über das gesamte Studium also 29 Kurse x 78 Euro = 2.262 Euro, hinzu kommen die jeweiligen Semesterbeiträge von 111 Euro pro Semester.

Organisation der Online-Sprechstunde

Da das Online-Studium in der Regel zusätzlich zu Beruf und Familie durchgeführt wird, ist die Integration in den Lebensalltag der Studierenden durch eine angepasste mentorielle Betreuung ein entscheidender Erfolgsfaktor. Ein nachhaltiger Lerneffekt wird durch regelmäßige Aufgaben und deren Korrektur in Online-Sprechstunden, die üblicherweise abends stattfinden, gewährleistet. Die Studierenden beschäftigen sich somit kontinuierlich mit dem Lerninhalt, haben eine Motivation zur Nachfrage und zur Bildung von virtuellen Lerngruppen. Zu jedem Modul werden wöchentliche Online-Sprechstunden angeboten, die in der Regel zw. 18 und 21 Uhr stattfinden. Die genauen Termine werden über Moodle (<https://moodle.oncampus.de/login/index.php>) im jeweiligen Kurs bekannt gegeben.

Organisation der Präsenzzeiten

Präsenzzeiten sind im Modulhandbuch und den Studien- und Prüfungsordnungen modulspezifisch ausgewiesen. Zu den Präsenzen kommen die Studierenden in der Gruppe zusammen, um ihr erworbenes Wissen anzuwenden und zu vertiefen.

Anmeldung zur Prüfung

Sie müssen sich gegen Ende des Semesters selbst (proaktiv) zur Prüfung anmelden! Eine Anmeldung ist nur möglich, wenn das jeweilige Modul im aktuellen Semester belegt wurde und die dort geforderten Prüfungsvorleistungen erbracht wurden. Der Anmeldezeitraum wird gegen Semesterende per E-Mail bekannt gegeben.

Rücktritt von der Prüfung

Dazu ist das Rücktrittsformular (verfügbar im Fachbereichskurs unter <http://moodle.oncampus.de/mod/resource/view.php?id=90043>) einzureichen. Bis zwei Wochen vor dem Prüfungstermin ist der Rücktritt problemlos (ohne nähere Begründung) möglich. Andernfalls ist ein entsprechender Nachweis (Krankenschein, Entschuldigungsschreiben vom Arbeitgeber) beizufügen. Krankenscheine müssen innerhalb von drei Werktagen nach der Prüfung im Prüfungssekretariat eingereicht werden!

OSMI-Prüfungszeiträume

WS 2017/18: 29. Januar bis 10. Februar 2018

SS 2018: 02. bis 14. Juli 2018

WS 2018/19: 28. Januar bis 09. Februar 2019

SS 2019: 01. bis 13. Juli 2019

WS 2019/20: 27. Januar bis 08. Februar 2020

SS 2020: 06. bis 18. Juli 2020

Sonstiges

Was erwarten wir von Ihnen?

- Pro gewähltem Kurs
 - Einmal pro Woche einen Kommunikationskontakt (Teilnahme an der Online-Sprechstunde)
 - Einmal pro Woche ein Zugriff auf die Lernplattform Moodle (Herunterladen der Lernmaterialien für die jeweilige Semesterwoche)
- Generell
 - Dokumente und Einsendungen an die Mentoren nur rechnerlesbar!
 - Nutzung der E-Mail-Adresse der TH Brandenburg!
 - Wir kommunizieren nur über Ihre THB-E-Mailadresse!

Der Hochschulverbund Virtuelle Fachhochschule (VFH)

Der Hochschulverbund Virtuelle Fachhochschule (<https://www.vfh.de/>) bietet zahlreiche akkreditierte Online-Studiengänge (u.a. auch den Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc. und M.Sc.)) bundeslandübergreifend an. Verbundhochschulen, die den Online-Studiengang Medieninformatik (B.Sc. und M.Sc.) anbieten, sind:

- Beuth-Hochschule für Technik Berlin
- Technische Hochschule Brandenburg
- Fachhochschule Lübeck
- Hochschule Emden/Leer
- Ostfalia-Hochschule für angewandte Wissenschaften

Bei schwach belegten Bachelor-Modulen kann es vorkommen, dass Mischkurse mit anderen Verbundhochschulen gebildet werden (an der TH Brandenburg häufig mit der Beuth-Hochschule für Technik Berlin). Im Master werden sogar ausschließlich Mischkurse angeboten (Meister-Geselle-Prinzip). Hier ist für jedes Modul eine bestimmte Hochschule aus dem Verbund zuständig, die den Modulbetreuer stellt. Um die Reisekosten für die Master-Studierenden im Rahmen zu halten, werden Master-Präsenzveranstaltungen nur "virtuell" (über Treffen in Lernräumen) abgehalten.

Lernräume

Online-Sprechstunden finden grundsätzlich über iLinc (<http://sprechstunde.th-brandenburg.de/osmi>) statt. Ausnahmen bilden Mischkurse mit anderen Hochschulen. In diesem Fall wird Adobe Connect verwendet (direkt über den entsprechenden Moodle-Kurs erreichbar).

Wichtige Links

- OSMI-Moodle (<https://moodle.uncampus.de/login/index.php>), dort sehen Sie Ihre freigeschalteten Kurse sowie den Fachbereichskurs (FHBrbg MIB08)
- Portal für die Modulwahl (<https://moodalis.uncampus.de>)
- Ilinc-Lernräume (<http://sprechstunde.th-brandenburg.de/osmi>)
- Studien- und Prüfungsordnung (https://informatik.th-brandenburg.de/fileadmin/user_upload/fb-informatik/dokumente/Studien_und_Pruefungsordnungen/40_2013_SPO-BSc-OSMI-FHB.pdf)
- Modulhandbuch (https://informatik.th-brandenburg.de/fileadmin/user_upload/fb-informatik/dokumente/Modulhandbuecher/Modulhandbuch_BSc-MedInf-FHB.pdf)
- Terminplan (<http://osmi.th-brandenburg.de/index.php/terminplan>)
- IT Services an der THB (<https://it.th-brandenburg.de/zielgruppen/>)

Ansprechpersonen

Studienkoordinator*innen

Sylvia Fröhlich

☎ +49 3381 355 – 484

✉ sylvia.froehlich@th-brandenburg.de

Michael Dück

☎ +49 3381 355 – 419

✉ michael.dueck@th-brandenburg.de

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Syrjakow

☎ +49 3381 355 – 424

✉ syrjakow@th-brandenburg.de

Prof. Dr. Martin Christof Kindsmüller

☎ +49 3381 355 – 425

✉ mck@th-brandenburg.de

Technische Fragen

Ronald Zimmermann

☎ +49 3381 355 – 804

✉ ronald.zimmermann@th-brandenburg.de

Anerkennung von Studienleistungen

Cornelia Schröder

☎ +49 3381 355 – 253

✉ cornelia.schroeder@th-brandenburg.de

Christin Geiger

☎ +49 3381 355 – 426

✉ christin.geiger@th-brandenburg.de

Prüfungsangelegenheiten

Britt Hildebrant

☎ +49 3381 355 – 117

✉ britt.hildebrant@th-brandenburg.de

Studierendensekretariat

Daniela Sarnow

☎ +49 3381 355 – 139

✉ daniela.sarnow@th-brandenburg.de

Impressum

Technische Hochschule Brandenburg

Fachbereich Informatik und Medien

University of Applied Sciences

Magdeburger Str. 50

14770 Brandenburg an der Havel

Weitere Informationen auf unserer Webseite:

<https://informatik.th-brandenburg.de/studium/bachelorstudiengaenge/online-studiengang-medieninformatik/>

Stand: Dezember 2017

© Technische Hochschule Brandenburg