

INFORMATIK

FERNSTUDIUM

MASTER OF COMPUTER SCIENCE / ZERTIFIKATSKURSE



Informatik
Fernstudium

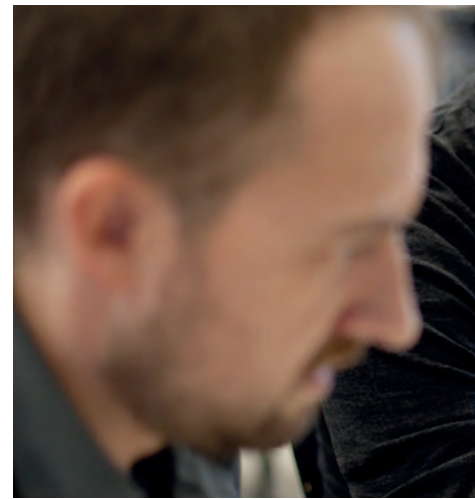
H O C H
S C H U L E
T R I E R



INFORMATIK - FERNSTUDIUM (M.C.SC.)

Sie suchen ein zweites Standbein für Ihre Karriere? Sie möchten mit den Kollegen aus der IT kompetent kommunizieren? Ihr Interesse galt schon immer der Informatik, aber gelernt haben Sie etwas anderes? Sie wollen Ihre Berufstätigkeit für die Weiterbildung nicht unterbrechen?

Dann könnte das berufsbegleitende Informatik-Fernstudium genau richtig für Sie sein. Es richtet sich speziell an Quereinsteiger in den DV-Bereich, die das methodische Know-how erwerben wollen, um in der zukunftsorientierten Informatik-Welt erfolgreich ihren Weg zu gehen.



STUDIENANGEBOT

▪ Weiterbildendes Masterfernstudium

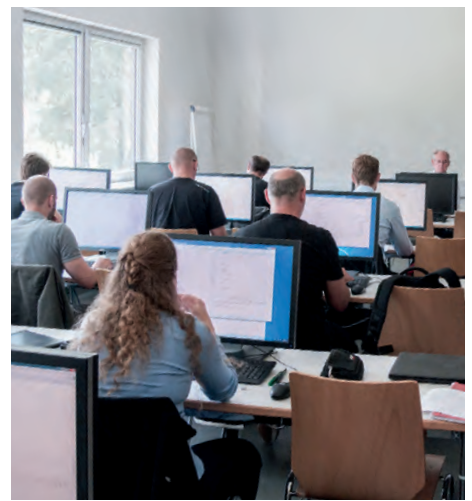
Erwerben Sie den akkreditierten akademischen Hochschulabschluss Master of Computer Science (M.C.Sc.). Das Studium richtet sich an alle, die ein von der Informatik verschiedenes Hochschulstudium haben.

▪ Master statt Bachelor

Interessierte, die einen Bachelor Informatik suchen, können unter bestimmten Voraussetzungen auf dem Weg über eine Eignungsprüfung direkt zum Masterfernstudium zugelassen werden.

▪ Zertifikatsfernstudium

Alle Module des Masterprogramms können separat belegt werden. So können Sie sich gezielt in einzelnen Fachgebieten der Informatik weiterbilden.



HOHE FLEXIBILITÄT, GERINGES RISIKO

- Sie erwerben vertiefte Kenntnisse in jedem Fach.
- Für jedes Modul erhalten Sie ein Zertifikat, das Sie bei Bewerbungen direkt verwenden können.
- Keine langen Verträge: nach jedem Semester entscheiden Sie neu, ob Sie das Studium fortsetzen wollen.
- Sie bezahlen nur die Module, die Sie bestellen.
- Unterbrechungen durch Urlaubssemester sind möglich.

STUDIENINHALT

- Im weiterbildenden Masterfernstudium: 6 Pflicht- und 3 Wahlpflichtmodule, Projekt- und Masterarbeit. Durch Anrechnung früherer Studienleistungen und beruflicher Kompetenzen ggf. Verkürzung des Studiums möglich.

- Im Zertifikatsfernstudium: Hier können Sie genau die Module belegen, die Sie interessieren. Jedes Modul wird durch die Hochschule Trier zertifiziert. Einzelzertifikate sind zu Gesamtzertifikaten kombinierbar.

ZULASSUNG UND ANMELDUNG

Zulassungsvoraussetzungen: Masterfernstudium
www.hochschule-trier.de/go/mcsc-zulassung

Zulassungsvoraussetzungen: Zertifikatsfernstudium
www.hochschule-trier.de/go/zertifikat-zulassung

Anmeldung:
www.zfh.de/fuer-interessierte/anmeldung/

Das Studium ist kostenpflichtig.

grenzenlos.
pulsierend.
visionär.



STUDIENVERLAUF MASTERFERNSTUDIUM

Sem	*	
6	Abschlussarbeit	
5	Wahlpflichtfach	Projektstudium
4	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach
3	Software Engineering	Datenbanksysteme
2	Fortgeschrittene Programmiertechniken	Rechnernetze
1	Einführung in die Programmierung	Automatentheorie
ECTS	10	10

* Beispiel: Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
(andere Verläufe sind möglich)

Das Studium ist in Vollzeit oder berufsbegleitend als Teilzeitstudium möglich.
Es gibt keinen verpflichtenden Studienablauf. Sie selbst bestimmen von Semester zu Semester neu, wie viele und welche Module Sie im folgenden Semester absolvieren wollen.
Die Gesamtstudiendauer richtet sich somit nach Ihrem individuellen Zeitplan.

ZUSÄTZLICH FÜR BEWERBER OHNE HOCHSCHULABSCHLUSS

Vorbereitung	Eignungsprüfung
	Vorbereitungskurse

KONTAKT UND BERATUNG

Hochschule Trier

Fernstudium - Informatik

Schneidershof | 54293 Trier

www.fernstudium.hochschule-trier.de

Studienberatung und Studienkoordination

Gaby Elenz (Dipl. Inf.wiss, Dipl.-Bibl. (FH))

Tel.: + 49 651 / 8103-576

E-Mail: g.elenz@hochschule-trier.de

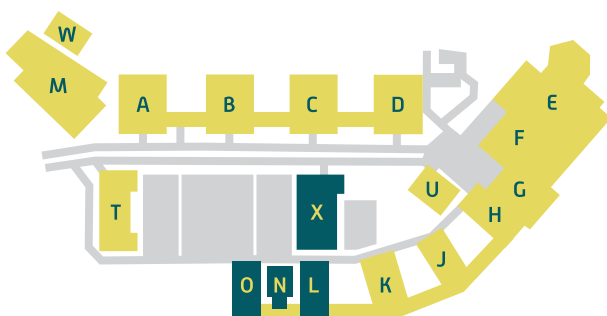
Studiengangsleiter

Prof. Dr. Andreas Künkler

Tel.: + 49 651 / 8103-573

E-Mail: kuenkler@hochschule-trier.de

Das Fernstudium Informatik ist ein gemeinsames Studienangebot der Hochschule Trier und des zfh - Zentrums für Fernstudien im Hochschulverbund.



- Gebäude Informatik
- Gebäude Hauptcampus
- Wege und Plätze