

Anlage 3

Studiengangsspezifische Anlage zum Studiengang Informatik (Fachmaster)

vom 17.08.2023*)

-Lesefassung-

(1) Ergänzungen zu § 2 Studienziele

Der Masterstudiengang Informatik bietet ein wissenschaftliches Vertiefungsstudium auf der Grundlage eines abgeschlossenen Bachelor-Studiums in der Informatik oder in einem fachlich eng verwandten Studiengang. Absolventinnen und Absolventen dieses Studiengangs besitzen neben einem klaren Verständnis der Prinzipien und Methoden der Informatik und ihrer Anwendungen einen Einblick in Methoden, Probleme und Ergebnisse aus neuester Forschung in der Informatik. Sie sind in der Lage, Theorien und Methoden, Vorgehensmodelle, Werkzeuge und Systeme nach wissenschaftlichen Kriterien zu beurteilen und zur Lösung praxisrelevanter Probleme anzuwenden. Sie besitzen qualifizierte Kenntnisse über die Konstruktion, Spezifikation, Implementierung, Optimierung, Validierung sowie über Betrieb und Weiterentwicklung komplexer informatischer Systeme zur Information, Kommunikation und Steuerung und können solche Systeme einsetzen bzw. deren Einsatz leiten. Sie sind geschult, neue Algorithmen zu entwerfen, zu realisieren und bezüglich ihrer Eigenschaften einzuschätzen. Sie besitzen qualifizierte Kenntnisse über aktuelle Methoden der Softwareentwicklung, speziell der Entwicklung komplexer Softwaresysteme im Team.

Sie besitzen die Fähigkeit zu verantwortlichem und verantwortungsbewusstem Handeln im Beruf und sind sich der gesellschaftlichen Auswirkungen informatischen Handelns bewusst.

Sie kennen die Anforderungen beim Arbeiten in Gruppen sowie bei der überzeugenden Präsentation von eigenen oder fremden Arbeitsergebnissen und sind darauf vorbereitet, Führungspositionen in Teams und Unternehmen einzunehmen.

(2) Ergänzungen zu § 5 Dauer, Umfang und Gliederung des Studiums, Kreditpunkte, Teilzeitstudium

Das Curriculum des Studiengangs Informatik teilt sich auf in Akzentsetzungsmodule im Gesamtumfang von 54 Kreditpunkten (KP), Kernmodule (54 KP) und Module im transdisziplinären Bereich (12 KP).

Art und Anzahl der Veranstaltungen, Kreditpunkte sowie Art und Anzahl der Modulprüfungen sind der Anlage 2 dieser Masterprüfungsordnung zu entnehmen.

- **Kernmodule:** Kernmodule sind Pflichtmodule. Zu den Kernmodulen zählen die Projektgruppe sowie das Masterarbeitsmodul Informatik.

Eine Projektgruppe besteht in der Regel aus sechs bis zwölf Teilnehmerinnen und Teilnehmern, die gemeinsam eine substantielle software- oder hardwareorientierte Entwicklungs- und Implementierungsaufgabe entsprechenden Umfangs bearbeiten.

Tabelle 3.1a): Kernmodule

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|-------------|-------------------------------|--------------|
| inf900 | Projektgruppe | 24 |
| mam | Masterarbeitsmodul Informatik | 30 |

Um ein oder mehrere Auslandssemester absolvieren zu können, kann Studierenden auf Antrag gestattet werden, die Projektgruppe durch die beiden Forschungsprojekte (siehe Tabelle 3.1 b) zu ersetzen.

*) Für diese Ordnungsfassung kann es Übergangsregelungen geben, die auch Sie in Ihrem Studienverlauf betreffen können. Bitte informieren Sie sich hierzu in der amtlichen Fassung der Ordnung/Änderungsordnung (Abschnitt II) in den Amtlichen Mitteilungen unter: <https://www.uni-oldenburg.de/amtliche-mitteilungen/>

Tabelle 3.1.b): Forschungsprojekte

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|-------------|----------------------|--------------|
| inf903 | Forschungsprojekt I | 12 |
| inf904 | Forschungsprojekt II | 12 |

- **Akzentsetzungsmodule:** Akzentsetzungsmodule sind Wahlpflichtmodule. Sie dienen der Vertiefung fachwissenschaftlicher Kompetenzen und werden aus den Tabellen 3.2.1 - 3.2.5 gewählt. Art und Anzahl der Veranstaltungen, Kreditpunkte und Art und Anzahl der Modulprüfungen richten sich nach Anlage 2 dieser Ordnung.

Zur Sicherung der fachlichen Breite der Ausbildung sind aus jedem der Wahlbereiche Theoretische, Technische, Praktische und Angewandte Informatik (Tabellen 3.2.1 - 3.2.4) jeweils Akzentsetzungsmodule im Umfang von mindestens 6 Kreditpunkten (KP) nachzuweisen, wobei durch ein Modul keine zwei Bereiche abgedeckt werden können.

Tabelle 3.2.1 Wahlbereich Praktische Informatik wird neu eingefügt.

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|-------------|--|--------------|
| inf006 | Softwaretechnik II | 6 |
| inf040 | Einführung in Data Science | 6 |
| inf100 | Mensch-Maschine-Interaktion | 6 |
| inf105 | Fehlertoleranz in verteilten Systemen | 6 |
| inf108 | Requirements-Engineering und Management | 6 |
| inf109 | Informationssysteme III | 6 |
| inf111 | Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken | 6 |
| inf112 | Moderne Programmiertechnologien | 6 |
| inf113 | Betriebssysteme II | 6 |
| inf1202 | Fortgeschrittenenpraktikum „Data Science“ | 6 |
| inf1204 | Spezielle Themen aus dem Gebiet „Data Science“ | 6 |
| inf1206 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet „Data Science“ I | 3 |
| inf1210 | Practical multimodal-multisensor data analysis pipelines | 6 |
| inf1212 | Designing Explainable Artificial Intelligence | 6 |
| inf131 | Advanced Topics in Human Computer Interaction | 6 |
| inf170 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Informationssysteme' I | 6 |
| inf171 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Informationssysteme' II | 6 |
| inf172 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Informationssysteme' I | 3 |
| inf173 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Informationssysteme' II | 3 |
| inf174 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Medieninformatik und Multimedia-Systeme' I | 6 |
| inf175 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Medieninformatik und Multimedia-Systeme' II | 6 |
| inf176 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Medieninformatik und Multimedia-Systeme' I | 3 |
| inf177 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Medieninformatik und Multimedia-Systeme' II | 3 |
| inf178 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Softwaretechnik' I | 6 |
| inf179 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Softwaretechnik' II | 6 |
| inf180 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Softwaretechnik' I | 3 |
| inf181 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Softwaretechnik' II | 3 |
| inf182 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Systemsoftware und verteilte Systeme' I | 6 |

| | | |
|---------------|---|------------------|
| inf183 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Systemsoftware und verteilte Systeme' II | 6 |
| inf184 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Systemsoftware und verteilte Systeme' I | 3 |
| inf185 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Systemsoftware und verteilte Systeme' II | 3 |
| inf189 | Spezielle Themen der Praktischen Informatik I | 6 |
| inf191 | Spezielle Themen der Praktischen Informatik II | 6 |
| inf334 | System Level Design | 6 |
| inf420 | Introduction to IT-Security | 6 |
| Gesamt | | 6 - 36 KP |

Tabelle 3.2.2 Wahlbereich Technische Informatik

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|--------------------|---|---------------------|
| inf300 | Hybride Systeme | 6 |
| inf301 | Hardwarenahe Systementwicklung | 6 |
| inf303 | Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation | 6 |
| inf305 | Medizintechnik | 6 |
| inf307 | Robotik | 6 |
| inf308 | Mikrorobotik II | 6 |
| inf311 | Low Energy System Design | 6 |
| inf331 | Automated and Connected Driving | 6 |
| inf332 | Practice Robotics | 6 |
| inf334 | System Level Design | 6 |
| inf336 | Application Area Automotive | 6 |
| inf338 | Design of Autonomous Systems | 6 |
| inf339 | Industrie 4.0: Digitalisierung der industriellen Produktion | 6 |
| inf340 | Uncertainty Modeling for Control in Digitalised Energy Systems | 6 |
| inf341 | Robust Control and State Estimation in Digitalised Energy Systems | 6 |
| inf350 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Sicherheitskritische Systeme' I | 6 |
| inf351 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Sicherheitskritische Systeme' II | 6 |
| inf352 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Sicherheitskritische Systeme' I | 3 |
| inf353 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Sicherheitskritische Systeme' II | 3 |
| inf354 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Hybride Systeme' I | 6 |
| inf355 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Hybride Systeme' II | 6 |
| inf356 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Hybride Systeme' I | 3 |
| inf357 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Hybride Systeme' II | 3 |
| inf358 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Hardware-/Software-Systeme' I | 6 |
| inf359 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Hardware-/Software-Systeme' II | 6 |
| inf360 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Hardware/ Software Systeme' I | 3 |
| inf361 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Hardware/ Software Systeme' II | 3 |
| inf366 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Mikrorobotik und Regelungstechnik' I | 6 |
| inf367 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Mikrorobotik und Regelungstechnik' II | 6 |

| | | |
|---------------|---|----------------|
| inf368 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Mikrorobotik und Regelungstechnik' I | 3 |
| inf369 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Mikrorobotik und Regelungstechnik' II | 3 |
| inf374 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Automotive' I | 6 |
| inf375 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Automotive' II | 6 |
| inf376 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Automotive' I | 3 |
| inf377 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Automotive' II | 3 |
| inf378 | Spezielle Themen der Technischen Informatik I | 6 |
| inf379 | Spezielle Themen der Technischen Informatik II | 6 |
| Gesamt | | 3-36 KP |

Tabelle 3.2.3 Wahlbereich Theoretische Informatik

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|---------------|--|--------------|
| inf300 | Hybride Systeme | 6 |
| inf455 | Model Checking | 6 |
| inf456 | Realzeitsysteme | 6 |
| inf462 | Cryptography | 6 |
| inf481 | Software Analysis | 6 |
| inf484 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Entwicklung korrekter Systeme' I | 6 |
| inf485 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Entwicklung korrekter Systeme' II | 6 |
| inf486 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Entwicklung korrekter Systeme' I | 3 |
| inf487 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Entwicklung korrekter Systeme' II | 3 |
| inf489 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Formale Methoden' | 6 |
| inf490 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Formale Methoden' I | 3 |
| inf491 | Aktuelle Themen aus der Theoretischen Informatik | 3 |
| inf492 | Spezielle Themen der Theoretischen Informatik I | 6 |
| inf493 | Spezielle Themen der Theoretischen Informatik II | 6 |
| inf494 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Modellierung und Analyse komplexer Systeme' I | 3 |
| inf495 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Modellierung und Analyse komplexer Systeme' II | 3 |
| inf496 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Formale Methoden' II | 3 |
| Gesamt | 6-36 KP | |

Tabelle 3.2.4 Wahlbereich Angewandte Informatik

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|-------------|---|--------------|
| inf131 | Advanced Topics in Human Computer Interaction | 6 |
| inf303 | Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation | 6 |
| inf339 | Industrie 4.0: Digitalisierung der industriellen Produktion | 6 |
| inf502 | Simulation | 6 |
| inf510 | Energieinformationssysteme | 6 |
| inf5100 | Digital Technology on Energy Markets | 6 |
| inf5104 | Fundamentals of Game Theory in Energy Systems | 6 |
| inf5106 | Optimal and Model-Predictive Control | 6 |
| inf5112 | Digitalised Energy System Modeling and Control | 6 |
| inf5114 | Digitalised Energy System Requirements Engineering | 6 |
| inf5118 | Decentralised Nonlinear Model-Based Control in Digitalised Energy Systems | 6 |
| inf511 | Smart Grid Management | 6 |
| inf5120 | Digitalised Energy System Co-Simulation | 6 |

| | | |
|---------|---|---|
| inf5122 | Learning-Based Control in Digitalised Energy Systems | 6 |
| inf5126 | Digitalised Energy System Cyber-Resilience | 3 |
| inf5128 | AI in Energy Systems | 3 |
| inf5130 | Socio-technical Energy Systems | 3 |
| inf513 | Praktikum Energieinformatik | 6 |
| inf514 | Simulation-based Smart Grid Engineering and Assessment | 6 |
| inf515 | Intelligente Energiesysteme | 6 |
| inf516 | Agentenbasierte Verfahren in Energiesystemen | 6 |
| inf524 | Medizinische Grundlagen | 6 |
| inf525 | Medizinische Informatik I | 6 |
| inf526 | Medizinische Informatik II | 6 |
| inf527 | Big Data Analytics und Clinical Decision Support | 6 |
| inf535 | Computational Intelligence I | 6 |
| inf536 | Computational Intelligence II | 6 |
| inf537 | Intelligent Systems | 6 |
| inf538 | Management von IT-Dienstleistungen | 6 |
| inf5400 | Fortgeschrittene Themen des angewandten Deep Learnings | 6 |
| inf5402 | Vertrauenswürdige Maschinelles Lernen | 6 |
| inf5406 | Medizinische Datenanalyse mit Deep Learning | 6 |
| inf5408 | Angewandtes Deep Learning in PyTorch | 6 |
| inf5450 | Aktuelle Themen des angewandten Deep Learnings | 3 |
| inf5452 | Aktuelle Themen des Vertrauenswürdigen Maschinellen Lernen | 3 |
| inf5454 | Aktuelle Themen des Maschinellen Lernen in der (Bio-)medizin | 3 |
| inf5456 | Applied AI - Multimodal-Multisensor Interfaces I: Foundations, User Modeling, and Common Modality Combination | 3 |
| inf5458 | Applied AI - Multimodal-Multisensor Interfaces II: Signal Processing, Architectures, and Detection of Emotion and Cognition | 3 |
| inf5460 | Applied AI - Multimodal-Multisensor Interfaces III: Language Processing, Software, Commercialization, and Emerging Directions | 3 |
| inf541 | Data Challenge | 6 |
| inf581 | Special Topics in ‚Digitalised Energy Systems‘I | 6 |
| inf584 | Special Topics in ‚Energy Informatics‘ I | 6 |
| inf585 | Special Topics in ‚Energy Informatics‘ II | 6 |
| inf586 | Current Topics in ‚Energy Informatics‘ I | 3 |
| inf587 | Current Topics in ‚Energy Informatics‘ II | 3 |
| inf588 | Spezielle Themen der Medizinischen Informatik I | 6 |
| inf589 | Spezielle Themen der Medizinischen Informatik II | 6 |
| inf590 | Aktuelle Themen der Medizinischen Informatik | 3 |
| inf591 | Current Topics in ‚Digitalised Energy Systems‘II | 3 |
| inf592 | Spezielle Themen aus dem Gebiet ‚Applied Artificial Intelligence‘ I | 6 |
| inf593 | Spezielle Themen aus dem Gebiet ‚Applied Artificial Intelligence‘ II | 6 |
| inf596 | Spezielle Themen aus dem Gebiet ‚Computational Intelligence‘ I | 6 |
| inf597 | Spezielle Themen aus dem Gebiet ‚Computational Intelligence‘ II | 6 |
| inf598 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet ‚Computational Intelligence‘ I | 3 |
| inf599 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet ‚Computational Intelligence‘ II | 3 |
| inf604 | Business Intelligence I | 6 |
| inf607 | Business Intelligence II | 6 |

| | | |
|---------------|--|---|
| inf650 | Transportsysteme | 6 |
| inf651 | Betriebliche Umweltinformationssysteme I | 6 |
| inf652 | Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik | 6 |
| inf653 | ERP-Technologie | 6 |
| inf654 | Mobile Commerce | 6 |
| inf655 | IT-Controlling | 6 |
| inf657 | Product Engineering | 6 |
| inf659 | Betriebliche Umweltinformationssysteme II | 6 |
| inf660 | Nachhaltigkeitsinformatik | 6 |
| inf6602 | Sustainable Information Systems | 6 |
| inf661 | Digitale Transformation | 6 |
| inf663 | Application Area Maritime | 6 |
| inf690 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' I | 6 |
| inf691 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' II | 6 |
| inf692 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' III | 6 |
| inf693 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' IV | 6 |
| inf694 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' I | 3 |
| inf695 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' II | 3 |
| inf696 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' III | 3 |
| inf697 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Wirtschaftsinformatik' IV | 3 |
| inf701 | Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt) | 6 |
| inf704 | Didaktik der Informatik III | 3 |
| inf705 | Praktikum Informatik in der Bildung | 6 |
| inf710 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Didaktik der Informatik' I | 6 |
| inf711 | Spezielle Themen aus dem Gebiet 'Didaktik der Informatik' II | 6 |
| inf712 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Didaktik der Informatik' I | 3 |
| inf713 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet 'Didaktik der Informatik' II | 3 |
| Gesamt | 6-36 P | |

Tabelle 3.2.5. Wahlbereich Informatik, allgemein

| Modulkürzel | Modulname | Kreditpunkte |
|---------------|---|--------------|
| inf810 | Spezielle Themen der Informatik I | 6 |
| inf811 | Spezielle Themen der Informatik II | 6 |
| inf812 | Aktuelle Themen der Informatik I | 3 |
| inf813 | Aktuelle Themen der Informatik II | 3 |
| inf814 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet „Safety-Security-Interaction“ I | 3 |
| inf815 | Aktuelle Themen aus dem Gebiet „Safety-Security-Interaction“ II | 3 |
| inf862 | Auslandsstudium I | 6 |
| inf863 | Auslandsstudium II | 6 |
| Gesamt | 0 - 30 KP | |

In den Modulen inf862 und inf863 (Auslandsstudium I/II) werden in einem Umfang von jeweils 6 Kreditpunkten erfolgreich absolvierte Studienleistungen auf Masterniveau von einem Auslandsstudium

anerkannt, sofern sie eine fachlich sinnvolle Ergänzung zum Studium der Informatik darstellen und keine signifikanten inhaltlichen Überlappungen mit bereits studierten/noch zu studierenden Modulen des Pflicht- und Wahlpflichtbereiches aufweisen.

- **Transdisziplinärer Bereich:**

Module im Gesamtvolumen von 12 Kreditpunkten sollen genutzt werden, um die Schlüsselqualifikationen zu verstärken, Einblick in ein neues Anwendungsfach zu gewähren oder aus dem Bachelorprogramm herrührende Einblicke in ein anderes Fach zu vertiefen. Außer den in Tabelle 3.4 genannten Modulen dürfen nach Maßgabe der einschlägigen Rechtsgrundlagen Module aus anderen Masterstudiengängen sowie Professionalisierungsmodulen oder Wahlpflichtmodulen aus Bachelorstudiengängen gewählt werden, soweit Zugangs- oder Zulassungskriterien dem nicht entgegenstehen. Informatik-Module dürfen nur gewählt werden, wenn sie in Tabelle 3.3 enthalten sind. Module, die bereits im Bachelorstudium absolviert wurden, dürfen nicht gewählt werden.

Tabelle 3.3.: Transdisziplinäre Module der Informatik

| Modulkürzel | Modulname | KP |
|---------------|-------------------------------------|------------------|
| inf207 | Grundlagen der Elektrotechnik | 6 |
| inf208 | Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik | 6 |
| inf209 | Regelungstechnik | 6 |
| inf210 | Signal- und Bildverarbeitung | 6 |
| inf305 | Medizintechnik | 6 |
| inf307 | Robotik | 6 |
| inf308 | Mikrorobotik II | 6 |
| inf524 | Medizinische Grundlagen | 6 |
| inf852 | IT-Projektmanagement | 6 |
| inf862 | Auslandsstudium I | 6 |
| inf863 | Auslandsstudium II | 6 |
| inf950 | Interdisziplinäres Modul | 6 |
| inf951 | Interdisziplinäres Modul | 6 |
| Gesamt | | 0 – 12 KP |

In den Modulen inf862 und inf863 (Auslandsstudium I/II) werden in einem Umfang von jeweils 6 Kreditpunkten erfolgreich absolvierte Studienleistungen auf Masterniveau von einem Auslandsstudium anerkannt, sofern sie keine signifikanten inhaltlichen Überlappungen mit bereits studierten/noch zu studierenden Modulen des Pflicht- und Wahlpflichtbereiches aufweisen.

Tabelle 3.4: Transdisziplinäre Module aus anderen Studiengängen

| Modulkürzel | Modulname |
|-------------|---|
| wir021 | Buchhaltung und Abschluss |
| wir082 | Corporate Finance |
| wir160 | Entrepreneurship |
| wir210 | Betriebliche Umweltpolitik |
| wir270 | Resource and Energy Economics |
| wir360 | Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik |
| wir806 | Informationstechnologierecht |
| wir808 | Multivariate Statistik |
| wir812 | Environmental Law |
| wir814 | Strategisches Management |
| wir857 | Medien- und Telekommunikationsrecht |
| wir860 | Datenschutzrecht |
| wir875 | Prognoseverfahren |
| wir901 | Environmental Economics |
| wir904 | Environmental and Sustainability Policies |
| wir905 | Environmental Sciences |
| wir915 | Erneuerbare Energiesysteme |
| mat996 | Einführung in die Numerik |

| | |
|---------------|------------------------------|
| mat997 | Einführung in die Stochastik |
| Gesamt | 0-12 KP |

Teilzeitstudium

Der Fachmaster-Studiengang Informatik bietet die Möglichkeit zum Teilzeitstudium (vgl. § 4 Absatz (4)). Das Teilzeitstudium orientiert sich an der Ordnung zur Regelung des Teilzeitstudiums an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in der jeweils geltenden Fassung.