

Professur für „Verifikation komplexer Systeme“

(Bes.-Gr. W 3 LBesO W)

an der Fakultät für Informatik

Inhalt

1. Universität Duisburg-Essen: Offen im Denken

Die Universität

Unser Angebot als Arbeitgeber für Sie

2. Fakultät für Informatik

3. Abteilung für Allgemeine Informatik

4. Ausschreibung

a) Forschung

b) Lehre

c) Weitere Anforderungen

d) Bedeutung bzw. zeitliches Ausmaß der Tätigkeiten

e) Informationen zur Ausstattung

5. Gesetzlicher Rahmen

6. Gehalt

1. Universität Duisburg Essen: Offen im Denken

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.



*Ein Blick auf den Campus Duisburg. Weitere Eindrücke unter:
<https://www.uni-due.de/de/universitaet/impressionen-duisburg.php>*

Mitten in der Metropolregion Ruhrgebiet liegt die Universität Duisburg-Essen (UDE) – eine der jüngsten und größten Universitäten Deutschlands. Ihr breites Fächerspektrum reicht von den Geistes-, Gesellschafts- und Bildungswissenschaften über die Wirtschaftswissenschaften bis hin zu den Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie der Medizin. Seit ihrer Gründung im Jahr 2003 hat sich die UDE zu einer weltweit anerkannten Forschungsuniversität entwickelt.

Dies dokumentieren die mittlerweile erreichten internationalen Spitzenpositionen. So rangiert die UDE im Leistungsvergleich der besten Universitäten, die nach der Jahrtausendwende gegründet wurden, weltweit auf dem sechsten Rang. Im Times Higher Education (THE) Young University Ranking belegt sie Platz 18 unter den besten 200 internationalen Universitäten, die noch keine 50 Jahre alt sind. Weit vorn liegt die UDE auch bei den Zitationen wissenschaftlicher Veröffentlichungen: Bundesweit steht sie an 15. Stelle und ist im internationalen Vergleich unter den besten 300 Universitäten im THE World University Ranking.

Das UDE-Leistungsspektrum ist breit und umfasst u.a. die interdisziplinären Profilschwerpunkte Nanowissenschaften, Biomedizinische Wissenschaften, Urbane Systeme, Wandel von Gegenwartsgesellschaften sowie Wasserforschung. Ein weiteres zentrales Forschungsfeld sind die lebenslangen Bildungs- und Sozialisationsprozesse.

Durch innovative und digital gestützte Lehr- und Lernkonzepte ist die UDE ein attraktiver Ort forschungsbasierter Lehre. Ihren rund 40.000 Studierenden aus über 130 Nationen bietet sie mehr als 250 Studiengänge, davon 127 Lehramtsstudiengänge.

Die UDE gilt als ein bundesweit ausstrahlendes Modell, wie Bildungsgerechtigkeit an einer forschungstarken Universität umgesetzt werden kann. Mit zahlreichen Maßnahmen und Projekten werden junge Talente mit Perspektive gefördert. Die UDE versteht sich als ein lebendiger Ort der Vielfalt und Offenheit, an dem Studierende, Forschende und Beschäftigte ihr Potenzial und ihre Leistungsbereitschaft entfalten können. Dabei wird eine breit verankerte, ressourcenschonende Entwicklung angestrebt.

Mit der Ruhr-Universität Bochum und der Technischen Universität Dortmund verbindet die UDE eine strategische Partnerschaft unter dem Dach der Universitätsallianz Ruhr (UA Ruhr). Sie kooperieren eng in Forschung und Lehre und sind auch gemeinsam auf zwei Kontinenten mit eigenen Außenstellen präsent. Darüber hinaus pflegt die UDE Partnerschaften mit über 100 Universitäten in aller Welt.

Weitere Informationen unter:

- <https://www.uni-due.de/de/universitaet/>

Unser Angebot als Arbeitgeber für Sie:

Gütesiegel des Deutschen Hochschulverbandes (DHV)

Im August 2014 wurde der Universität Duisburg-Essen das Gütesiegel des Deutschen Hochschulverbandes für faire und transparente Berufungsverhandlungen verliehen.

Im August 2017 hat die Universität Duisburg-Essen auch das nach drei Jahren anstehende Re-Audit-Verfahren erfolgreich durchlaufen und wurde für weitere fünf Jahre mit dem Gütesiegel für faire und transparente Berufungsverhandlungen ausgezeichnet.

Vereinbarkeit von Beruf und Familie

An der UDE gibt es vielfältige Angebote zum Thema Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Das Familienservicebüro berät bei ganz praktischen Anliegen zur Kinderbetreuung sowie zur Pflege von Angehörigen. Des Weiteren gibt es verschiedene Betreuungsangebote wie zum Beispiel Tagespflegestellen, Ferienbetreuung und Kurzzeitbetreuung.

Seit 2010 nimmt die UDE erfolgreich am Auditierungsprozess "audit familiengerechte hochschule" der berufundfamilie GmbH teil. Als „familiengerechte Hochschule“ ausgezeichnet sieht die UDE die Verbesserung der Familienfreundlichkeit weiterhin als gemeinsames Ziel aller Hochschulangehörigen an und verfolgt die aus der Umsetzung des Audits resultierende Selbstverpflichtung konsequent.

Onboarding und Dual Career

Die Onboardingstelle berät beim Einstieg in die UDE und vernetzt mit den Beratungseinrichtungen der UDE. Darüber hinaus bietet sie einen Dual Career Service an.

Coachings und Weiterbildungen

Ein besonderes Anliegen der UDE ist die persönliche Weiterentwicklung ihrer Führungskräfte. Coaching ist an der UDE ebenso selbstverständlich wie Seminare zur Führungskräfteentwicklung, die sowohl intern als auch extern besucht werden können. Gemeinsam mit der Personalentwicklung können weitere passende Instrumente zur Förderung identifiziert werden.

Gesundheitsförderung

Im Rahmen der Gesundheitsförderung gibt es zahlreiche Möglichkeiten arbeitsplatznah und aktiv etwas für Gesundheit und Wohlbefinden zu tun.

Firmenticket

Das Firmenticket ermöglicht eine kostengünstige und umweltfreundliche Mobilität.

2. Fakultät für Informatik

Die neu gegründete Fakultät für Informatik umfasst die Abteilungen

- Allgemeine Informatik
- Human-Centered Computing and Cognitive Science
- Software Engineering
- Wirtschaftsinformatik

Ihr gehören fast 40 Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer an. Die Fakultät für Informatik legt strategische Schwerpunkte auf grundlegende und aktuelle Themen der technologie- und software-basierten Digitalisierung und vereinigt in den genannten Abteilungen folgende zentrale Fachdisziplinen:

- Allgemeine Informatik:** Fundierte informatische Grundlagen bilden die Grundvoraussetzung für software-basierte Innovationen und somit für die Digitalisierung. Zu den Kernkompetenzen der allgemeinen Informatik zählen neben traditionellen Gebieten (z.B. formale Methoden, Grundlagen der KI, Netzwerke, Verteilte Systeme) auch zukunftsweisende Themen (z.B. Quanten-Computing, Data Analytics/Science).
- Human-Centered Computing and Cognitive Science:** Die adäquate Berücksichtigung der Wechselwirkung zwischen software-basierten Innovationen und Individuen ist entscheidend für erfolgreiche Innovationen. Hierzu müssen diese Wechselwirkungen systematisch analysiert, verstanden und die Erkenntnisse in den Konstruktionsprozess der Systeme eingebracht werden. Dazu gehören u.a. Kernkompetenzen in den psychologischen Grundlagen, der Gestaltung interaktiver Systeme und Medien sowie der evidenz-basierten Erfahrung der Nutzenden.
- Software Engineering:** Software-basierte Innovationen müssen systematisch entwickelt und betrieben werden. Hierzu gehören neben den traditionellen Kernkompetenzen (z.B. Anforderungsanalyse, Architekturentwurf, Spezifikation, Entwicklung und Qualitätssicherung) insbesondere auch mit der digitalen Transformation einhergehende Schlüsselaspekte (z.B. Erklärbarkeit von Systemverhalten, Einbettung von KI-Verfahren, Privacy/Trust, Sicherheit, Resilienz).
- Wirtschaftsinformatik:** Software-basierte Innovationen führen zu erheblichen Veränderungen in Unternehmen, Märkten und Wertschöpfungsketten. Für die adäquate Berücksichtigung des Zusammenspiels zwischen software-basierten Innovationen, Unternehmen und Organisationen gehören u.a. Kernkompetenzen in den Bereichen digitaler Geschäftsmodelle, der Digitalen Transformation, der Entwicklung und dem Einsatz von Enterprise Systems, dem Applikationsmanagement sowie dem IT-Management.

Durch die Kombination dieser vier Fachdisziplinen und deren Kernkompetenzen besitzt die Fakultät für Informatik der Universität Duisburg-Essen ein deutschlandweit einzigartiges Profil.

Forschungsschwerpunkte der Fakultät für Informatik:

Grundansatz der Forschungsausrichtung der Fakultät ist es, neben den informatischen Grundlagen insbesondere die Umwelt (den Kontext) der zu entwickelnden Systeme zu betrachten. Hierzu zählen insbesondere die Interaktion mit Personen, anderen Systemen sowie die Einbettung in den wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Kontext. Die interdisziplinäre Zusammensetzung der Fakultät ermöglicht es, diese zentralen Aspekte in der Forschung zu betrachten. Hierfür wird die Forschung in drei Forschungsschwerpunkten gebündelt:

- Human-Centered Digital Technology
- Software Technology
- Rhine Ruhr Institute of Information Systems

Human-Centered Digital Technology

Angesichts der heutigen Verbreitung digitaler Technologien ist offensichtlich, dass diese zukünftig noch ubiquitärer sein werden und den Menschen in seiner Umgebung, am Arbeitsplatz und zu Hause, aber auch am eigenen Körper begleiten werden. Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, wie die ständige Verfügbarkeit von und Beeinflussung durch digitale Technologie das Leben von Individuen auf vielfältigen Ebenen (Erleben, Verhalten, Meinungen, Wissen, biologische und Gehirnfunktionen) und mit Blick auf zahlreiche Lebensbereiche verändert.

Insbesondere aktuelle Online-Technologien werden durch intelligente Algorithmen beeinflusst und erweitert, so dass sie als Interaktionen mit künstlicher Intelligenz verstanden werden können. Cyber-physische Systeme sind in aller Regel vernetzt, so dass die Grenzen zwischen Internet-Technologien, interaktiven intelligenten Systemen und Geräten mehr und mehr verschwimmen. Die Nutzenden sind mit Systemen konfrontiert, die zunehmend autonom agieren, eigene Agency aufweisen und die Handlungen der Nutzenden kontrollieren, indem sie Handlungen vorschlagen oder direkt ausführen. Forschung muss diese neuen Arten der Mensch-KI-Interaktion adressieren, um menschliche Bedürfnisse besser berücksichtigen zu können und sicherzustellen, dass die Kontrolle nicht gänzlich auf die technologischen Systeme übergeht. Zusätzlich ist bereits heute erkennbar, dass nicht nur die Technologie den Menschen beeinflusst, sondern auch der Mensch die Technologie. Die Art der Nutzung von Internetangeboten, wie zum Beispiel sozialer Netzwerke, bestimmt deren Weiterentwicklung und gleiches gilt für die Bereitstellung (oder die Verweigerung) von Daten zur Einspeisung in Software-Anwendungen und KI-Systeme. Technologieentwicklung ist somit ein emergenter Effekt einer großen Gruppe von Menschen (bestehend aus Nutzer:innen und Entwickler:innen). Für die Zukunft ist hier noch mehr Reziprozität und dynamische Interaktivität zu erwarten. Zusätzlich werden lernende Algorithmen ebenso menschliches Verhalten aufnehmen und sich an diesem ausrichten.

Der Forschungsschwerpunkt bringt Forschende aus unterschiedlichen Instituten zusammen, die psychologische und informatische Expertise einbringen. Interdisziplinäre Synergien werden dadurch erreicht, dass a) ein gemeinsamer Fokus gelegt wird auf ein Verstehen von menschlichen Verhaltensweisen in den beschriebenen Online-Umgebungen und b) Maßnahmen und technologische Lösungen entwickelt werden, damit Menschen die intelligenten Systeme zu ihrem Vorteil nutzen können. Basierend darauf strebt der Forschungsschwerpunkt an, intelligente, digitale Technologie so zu verbessern, dass sie tatsächlich menschenzentriert wird.

Software Technology

Softwaresysteme sind heute omnipräsent und durchdringen nahezu alle Lebensbereiche. Informationstechnologische Entwicklungen, wie z.B. das Internet der Dinge (Internet of Things, IoT) oder Cloud/Edge Computing führen zudem zu neuartigen software-basierten Systemen, die immer schneller in die breite Anwendung überführt und unseren Alltag noch stärker als bisher maßgeblich verändern werden.

Als wesentliche Treiber für die Digitalisierung verändern diese Technologien die Welt – die Art und Weise, wie Menschen arbeiten, lernen, wirtschaften, produzieren, kommunizieren und sich fortbewegen. Diese softwarebasierten Technologieinnovationen lösen in jeder Branche Entwicklungsschübe aus und eröffnen neue Formen der Techniknutzung, die immer schneller und intensiver auf Geschäftsmodelle von etablierten Branchen durchschlagen, neue Märkte schaffen und unsere gesamten Lebensbereiche betreffen. Sie ermöglichen Softwaresysteme, die zuvor (also ohne die jetzt verfügbaren technologischen Innovationen) nicht vorstellbar und realisierbar waren. Diese neuartigen Softwaresysteme ermöglichen ein großes Potenzial für disruptive, neuartige Möglichkeiten der Automatisierung, neue Geschäftsmodelle sowie neue softwarebasierte Services. Die auf den Innovationen basierenden Software-Systeme sind der zentrale Motor für die Digitalisierung.

Das Engineering solcher Systeme (verstanden als ihr Scoping, ihre Entwicklung und ihr Betrieb) stellt die Informatik als Ganzes und das Software Engineering als Besonderes vor große neue Herausforderungen. Die Forschung im Bereich Software Technology fokussiert daher verstärkt auf die mit der digitalen Transformation einhergehenden Herausforderungen. Hierzu zählt u.a. die Umgestaltung von bereits großteils digitalen Branchen, aber auch von solchen, die erst auf dem Weg dahin sind. Besondere Herausforderungen liegen dabei im Spannungsfeld von Komplexität, Sicherheit und Bedienbarkeit. Zudem verschmelzen softwareintensive Systeme, klassische Informationssysteme und eingebettete Systeme und passen über das Internet der Dinge, Daten und Services ihr Verhalten kontinuierlich an. Solche Systeme sind zunehmend selbstadaptiv und verwenden vermehrt datenbasierte Ansätze zur Erkennung von Anpassungsnotwendigkeiten sowie zur Auswahl geeigneter Anpassungsoptionen.

Der Forschungsschwerpunkt Software Technology der Fakultät für Informatik wird in dem Forschungsinstitut „paluno – The Ruhr Institute for Software Technology“ gebündelt und koordiniert. paluno ist eines der größten Forschungsinstitute für Software Technology in Deutschland. Zwölf Professorinnen und Professoren und über 100 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreiben hier exzellente Anwendungs- und Grundlagenforschung in den Bereichen innovative Software-Systeme, digitale Schlüsseltechnologien, Informations- und Systemsicherheit, Mensch-Computer-Interaktion, Entwicklungsmethoden und -werkzeuge sowie digitale Bildung. Das Institut weist ein hohes Drittmittelaufkommen aus. Dieses umfasst Grundlagenforschung (DFG, EU), anwendungsorientierte Forschung (u.a. BMBF, EU) und Technologietransferprojekte.

Weitere Informationen zu paluno finden Sie unter <http://paluno.uni-due.de/>

Rhine Ruhr Institute of Information Systems

Die Informations- und Kommunikationstechnologie hat durch die inzwischen abgeschlossene Entwicklung hin zu einer komplett digitalen Speicherung, Übermittlung und Verarbeitung aller Daten- und Medientypen in Kombination mit der globalen Vernetzung von technischen Geräten aller Art die Grundlage für neue technologische Konzepte und Anwendungen geschaffen, die alle Lebensbereiche verändert haben und weiter verändern werden. Die

Miniaturisierung und gleichzeitige Leistungssteigerung der Geräte, die unbeschränkte Mobilität durch Funktechnologien und die ökonomische Skalierung haben gänzlich neuartige ubiquitäre und multimediale Systeme und Anwendungen ermöglicht.

Insbesondere die Kombination der Basistechnologien und -infrastrukturen für die Digitalisierung wie das klassische Internet, das zu einem Internet of Things (IoT) weiterentwickelt wird, mit den erheblichen Fortschritten in Bereichen wie der Künstlichen Intelligenz oder Big Data Analytics führen zu disruptiven Technologieansätzen, die das Handeln von Unternehmen und anderen Organisationen nachhaltig verändern. Während früher vor allem Effizienzziele bei der Prozessautomatisierung oder Entscheidungsunterstützung im Vordergrund standen, ermöglichen die neuen Technologien, dass Innovationen bei Prozessen, Produkten, Dienstleistungen und Geschäftsmodellen realisierbar werden. Das führt zu erheblichen Veränderungen in den Unternehmen, auf Märkten (neue Märkte entstehen, bestehende Marktstrukturen werden sich verändern) und in den Wertschöpfungsketten. Es kommt unter anderem auch dadurch zu dem stetigen Ausbau des Dienstleistungsangebots von Unternehmen; vor allem Handelsunternehmen werden zunehmend zu Dienstleistungsunternehmen und entwickeln sich zu Plattformbetreibern. In diesem Forschungsschwerpunkt werden Forschungsbemühungen zur Digitalisierung in der Dienstleistungsdomäne verknüpft. Hierunter werden auch die Smart-City-Forschungsarbeiten subsumiert, die eine hohe Nähe zu Handel und Dienstleistungen aufweisen. Zum einen ergeben sich viele Problembereiche in Handel und Dienstleistungen, die in einem urbanen Kontext verankert sind (z.B. die Letzte-Meile-Problematik). Zum anderen weisen viele Lösungen für urbane Herausforderungen einen Dienstleistungscharakter auf (z.B. Mobilitätslösungen).

Es gilt dabei, die zunehmende Verwobenheit des softwaretechnischen Artefakts, dessen Einbindung in einen sozialen und organisatorischen Kontext sowie die damit gleichzeitig verbundene ökonomische Problemstellung wissenschaftlich angemessen zu berücksichtigen. Im Kern geht es dabei um drei zentrale Fragen: Erstens wird erforscht, wie ausgewählte disruptive Technologieansätze entwickelt und genutzt werden können, um in Dienstleistungsunternehmen Innovationen zu generieren. Zweitens wird untersucht, wie Unternehmen sicherstellen können, dass diese Innovationen einen Beitrag zum Erfolg der Unternehmen leisten. Drittens geht es um das Verständnis der Wirkungen auf die Organisation (intern: Akzeptanz und Aneignung der Artefakte durch soziale Akteure der Organisation und strukturelle Veränderung der Organisation in ihrer Ganzheit; extern: Evolution der Wettbewerbsstrukturen und der Wertschöpfungsketten). Das verbindende Element dieser Forschungsfragen ist die Überlegung, welche und wie Technologien für Organisationen entwickelt werden, die diese dann (vorteilhaft) beeinflussen (können). Auf Basis dieser Erkenntnisse kann eine zielgerichtete Nutzung dieser Technologien bewirkt werden. Organisationen können dabei gleichermaßen Wirtschaftsunternehmen, öffentliche Institutionen oder auch Nichtregierungsorganisationen sein, wobei im Sinne des Forschungsschwerpunktes ein Dienstleistungscharakter der Aktivität gegeben sein sollte.

Die aktuellen Profilschwerpunkte der Fakultät in der Forschung stehen auch in Beziehung zu den von der Fakultät angebotenen Studiengängen. Umfangreiche Wahl- und Entwicklungsmöglichkeiten und ein praxisrelevantes Lehrangebot stellen sicher, dass gut ausgebildete Absolventinnen und Absolventen die Fakultät verlassen und über sehr gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt verfügen. Zudem verfügen die Studierenden im Rahmen der durch die

Studienverlaufsplanung eröffneten Wahlmöglichkeiten über ein breites Studienangebot der Lehreinheiten der Fakultät.

Die Fakultät für Informatik bietet ein attraktives und vielseitiges Studienangebot, welches einzigartig in der Region ist. Es umfasst eine facettenreiche Vollinformatik mit mehreren Vertiefungsmöglichkeiten im Master, grundständige Bachelor- und Master-Studiengänge im Bereich „Software Engineering“ sowie die interdisziplinären und konsekutiven Studiengänge „Wirtschaftsinformatik“ und „Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft“. Neben den notwendigen Kenntnissen der Kerninformatik wird immer auch das Umfeld einbezogen, in dem informatische Systeme existieren und mit ihrer Umgebung, wie technischen Systemen, Menschen und (wirtschaftlichen) Organisationen interagieren. Hinzu kommen Lehramtsstudiengänge für Gesamtschulen und Gymnasien.

3. Die Abteilung für Allgemeine Informatik

Die Schwerpunkte der Abteilung für Allgemeine Informatik sind fundierte informatische Grundlagen als Voraussetzung für softwarebasierte Innovationen und für die immer weiter fortschreitende Digitalisierung. Dazu zählen traditionelle Kernkompetenzen (beispielsweise formale Methoden, verteilte und eingebettete Systeme, Künstliche Intelligenz) sowie neue Themenspektren für zukunftsweisende Entwicklungen (z.B. Quanten-Computing, Data Analytics/Science).

Wesentliche Forschungsfelder in der Abteilung für Allgemeine Informatik sind:

- Theoretische Informatik und Formale Methoden
- Verteilte und vernetzte Systeme
- Eingebettete Systeme
- Künstliche Intelligenz
- Computergrafik und Visualisierung/Hochleistungsrechnen
- Informationssysteme und Data Science
- Didaktik der Informatik

Die Abteilung für Allgemeine Informatik bietet folgende Studiengänge an:

- Bachelor und Master Angewandte Informatik
- Bachelor und Master Lehramt Informatik
- Master Cyber Physical Systems
- Master Computer Engineering (International Studies in Engineering)

4. Ausschreibung

Universitätsprofessur (Bes.-Gr. W 3 LBesO W) für „Verifikation komplexer Systeme“

a) Forschung

Die ausgeschriebene Stelle bietet wissenschaftlich hervorragend ausgewiesenen und sowohl national wie auch international sichtbaren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf dem Gebiet der Verifikation komplexer Systeme eine dauerhafte Perspektive in einem attraktiven und forschungsstarken Umfeld. Für die Besetzung der Stelle wird deshalb nach einer Person gesucht, die in ihrer bisherigen akademischen Laufbahn ein hohes wissenschaftliches Potenzial und Innovationskraft erkennen lässt.

Die Stelle ist eingebettet in ein hervorragendes Forschungsumfeld innerhalb der Abteilung für Allgemeine Informatik der neu gegründeten Fakultät für Informatik, welche sich an zahlreichen Forschungsinitiativen auf nationaler und internationaler Ebene beteiligt. Bewerber*innen sollen ihre wissenschaftliche Exzellenz darlegen und mögliche Anknüpfungspunkte zu bestehenden Arbeitsgruppen an der Abteilung für Allgemeine Informatik und an der Fakultät für Informatik benennen.

Erwartet werden Veröffentlichungen in hochrangigen, referierten Publikationsorganen sowie der ausgeschriebenen Position angemessene Erfahrungen bei der Durchführung selbst eingeworbener, kompetitiver Drittmittelprojekte, einschließlich Grundlagenforschungsprojekte.

Bewerberinnen und Bewerber sollen in Forschung und Lehre ein zukunftsweisendes Themengebiet vertreten. Der*die Kandidat*in soll wissenschaftlich hervorragend ausgewiesen, national und international sichtbar sein und ein Forschungsprofil vertreten, welches zu einer Stärkung der Abteilung für Allgemeine Informatik beiträgt.

b) Lehre

Ein Schwerpunkt der Lehre liegt im aktuellen Bachelorstudiengang Angewandte Informatik, wobei auch eine Beteiligung an dem weiteren Studienangebot der Fakultät, insbesondere dem Master Angewandte Informatik und dem Bachelor und Master Software Engineering, erwartet wird. Bachelor und Master Angewandte Informatik sollen in der neugegründeten Fakultät zu breiter gefächerten Informatik-Studiengängen ausgebaut werden. Die Bereitschaft zur Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Studienangebots der Fakultät wird erwartet.

Die Fakultät für Informatik legt auf die Qualität von Lehre besonderen Wert. Bewerberinnen und Bewerber sollen deshalb ihre didaktischen Vorstellungen und Konzepte zur Lehre ausführen und nach Möglichkeit Belege für ihre didaktischen Fähigkeiten (Ergebnisse von Lehrveranstaltungsevaluationen, Lehrpreise, o. ä.) vorlegen.

c) Weitere Anforderungen

Die Einwerbung von Drittmitteln ist von besonderer Bedeutung. Dies schließt sowohl öffentliche Fördermittel (DFG, BMBF, EU) als auch Mittel von Kooperationspartnern in der

Wirtschaft ein. Bewerber*innen sollten über der Position angemessene Erfahrung in der erfolgreichen Drittmittelinwerbung, vorzugsweise DFG-Mittel, verfügen.

Die formalen Voraussetzungen richten sich nach § 36 Hochschulgesetz NRW. Dieses Gesetz verlangt ein abgeschlossenes Hochschulstudium und eine besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, die in der Regel durch eine herausragende einschlägige Promotion nachgewiesen wird. Darüber hinaus werden zusätzliche wissenschaftliche Leistungen erwartet, die im Rahmen einer Juniorprofessur, einer Habilitation oder einer Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. als wissenschaftlicher Mitarbeiter an einer Hochschule oder einer außeruniversitären Forschungseinrichtung oder im Rahmen einer wissenschaftlichen Tätigkeit in Wirtschaft, Verwaltung oder in einem anderen gesellschaftlichen Bereich im In- oder Ausland erbracht wurden.

d) Bedeutung bzw. zeitliches Ausmaß der Tätigkeiten

Bei der ausgeschriebenen Professur handelt es sich um eine Vollzeitstelle. Entsprechend den gesetzlichen Vorgaben umfasst sie eine Lehrtätigkeit von 9 SWS. Diese wäre vorwiegend in den Bachelor- und Master-Studiengängen Angewandte Informatik sowie auch für die weiteren Studiengänge der Fakultät zu erbringen.

Weiterhin wird eine angemessene Beteiligung in der akademischen Selbstverwaltung auf Abteilungs- und Fakultätsebene erwartet.

e) Informationen zur Ausstattung

Die ausgeschriebene Professur umfasst eine der Besoldungsgruppe angemessene Ausstattung. Die Ausstattungsdetails werden im Rahmen der Berufungsverhandlung festgelegt.

5. Gesetzlicher Rahmen

Die Universitäten sind vom Land getragene, rechtsfähige Körperschaften des öffentlichen Rechts. Die staatliche Finanzierung orientiert sich an ihren Aufgaben, den hochschulvertraglich vereinbarten Verpflichtungen und den erbrachten Leistungen. Sie verfügen über einen Globalhaushalt und unterliegen keinem Weisungsverhältnis zum Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen.

Professorinnen und Professoren werden, bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen, grundsätzlich im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit beschäftigt. Professorinnen und Professoren können auch in einem privatrechtlichen Dienstverhältnis beschäftigt werden.

Zu beachten ist bei einer Besetzung einer Juniorprofessur, dass Personen, die aufgrund einer Habilitation oder in anderer Weise bereits die Einstellungs Voraussetzungen für eine Universitätsprofessur erfüllen, nicht berücksichtigt werden dürfen.

Weitere Informationen:

- Ansprechpartner*innen
www.uni-due.de/verwaltung/organisation/peo_professoren.php
- Berufungsordnung
www.uni-due.de/imperia/md/content/zentralverwaltung/formulare/berufungsordnung.pdf
- Informationen zum Berufungs- und Einstellungsverfahren
www.uni-due.de/verwaltung/berufungsmanagement/

6. Gehalt

Die Landesbesoldungsordnung W regelt die Amtsbezüge für Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer und umfasst die Besoldungsgruppen W 1, W 2 und W 3.

Die Grundgehälter können bei W 2 und W 3 um Zulagen (Leistungsbezüge) erhöht werden. Diese leistungsabhängigen Gehaltsbestandteile können

- aus Anlass von Berufungs- und Bleibeverhandlungen (Berufungs- und Bleibe-Leistungsbezüge),
- für besondere Leistungen in Forschung, Lehre, Kunst, Weiterbildung und Nachwuchsförderung (besondere Leistungsbezüge) sowie
- für die Wahrnehmung von Funktionen oder besonderen Aufgaben im Rahmen der Hochschulselbstverwaltung oder der Hochschulleitung (Funktions-Leistungsbezüge)

vergeben werden.

Aus Mitteln privater Dritter können unter bestimmten Umständen so genannte Forschungs- und Lehrzulagen gezahlt werden.

Befristete Leistungsbezüge werden im Rahmen von Berufungs- und Bleibeverhandlungen an den Abschluss von Ziel- und Leistungsvereinbarungen geknüpft.

Im Rahmen von Berufungsverhandlungen werden die Berufungs-Leistungsbezüge individuell mit dem Rektor der Universität Duisburg-Essen verhandelt.

Die aktuellen Besoldungstabellen (Nordrhein-Westfalen) für die Besoldungsgruppen W1, W2 und W3 finden Sie unter:

- www.finanzverwaltung.nrw.de/dienststellen/landesamt-fur-besoldung-und-versorgung-nrw/besoldungstabellen-fuer-beamtinnen-und-beamte

Informationen und Rechtsgrundlagen zur W-Besoldung (NRW) sind im Internet unter folgender Adresse zu finden:

- www.uni-due.de/verwaltung/organisation/peo_links.php
- www.hochschulverband.de/leistungen/wiss-nachwuchs/faq-karriere/besoldung

Weitere Informationen finden Sie in der Leistungsbezüge-Ordnung unter:

- www.uni-due.de/imperia/md/content/zentralverwaltung/bereinigte_sammlung/3-60_jan22.pdf