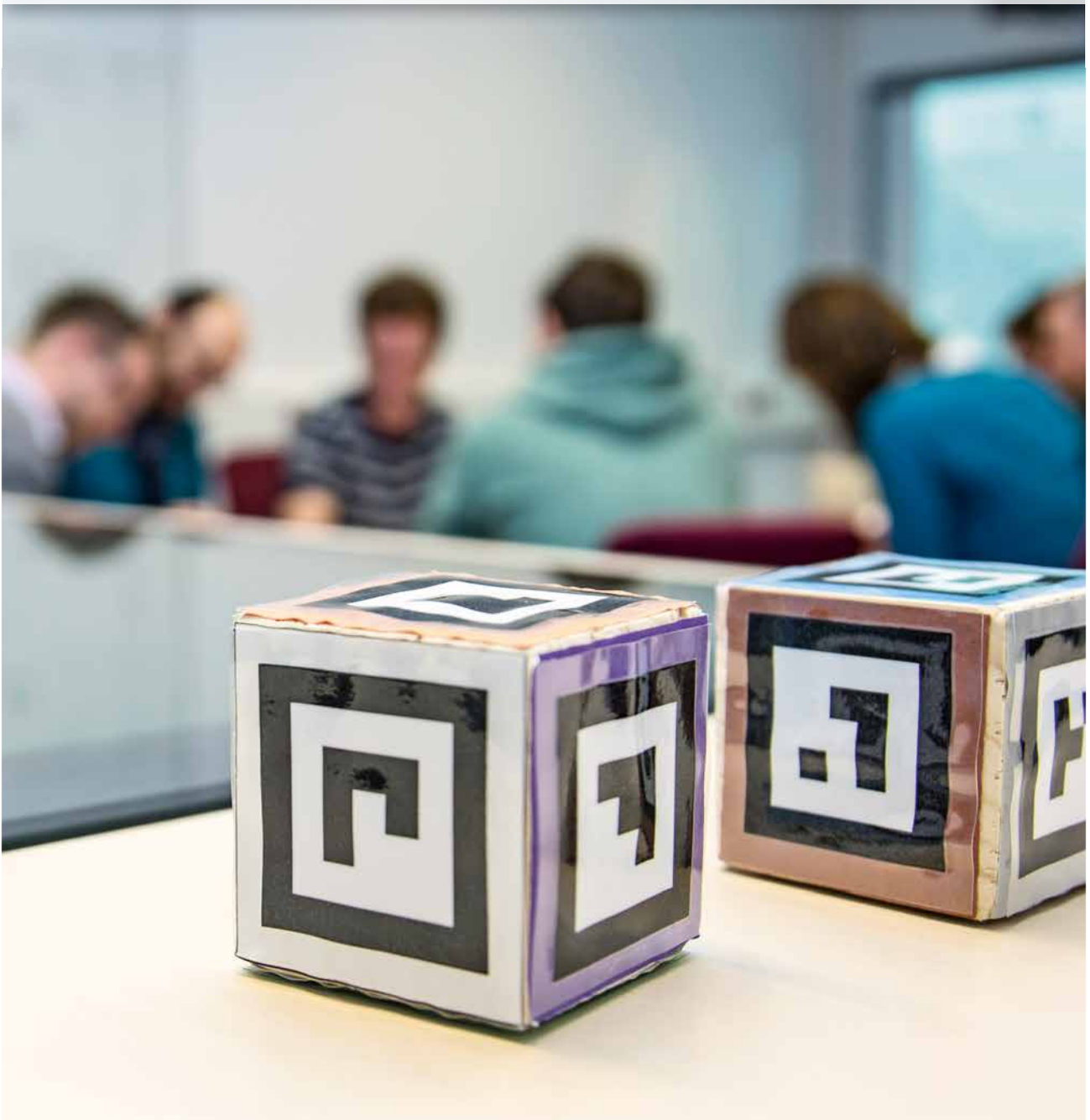
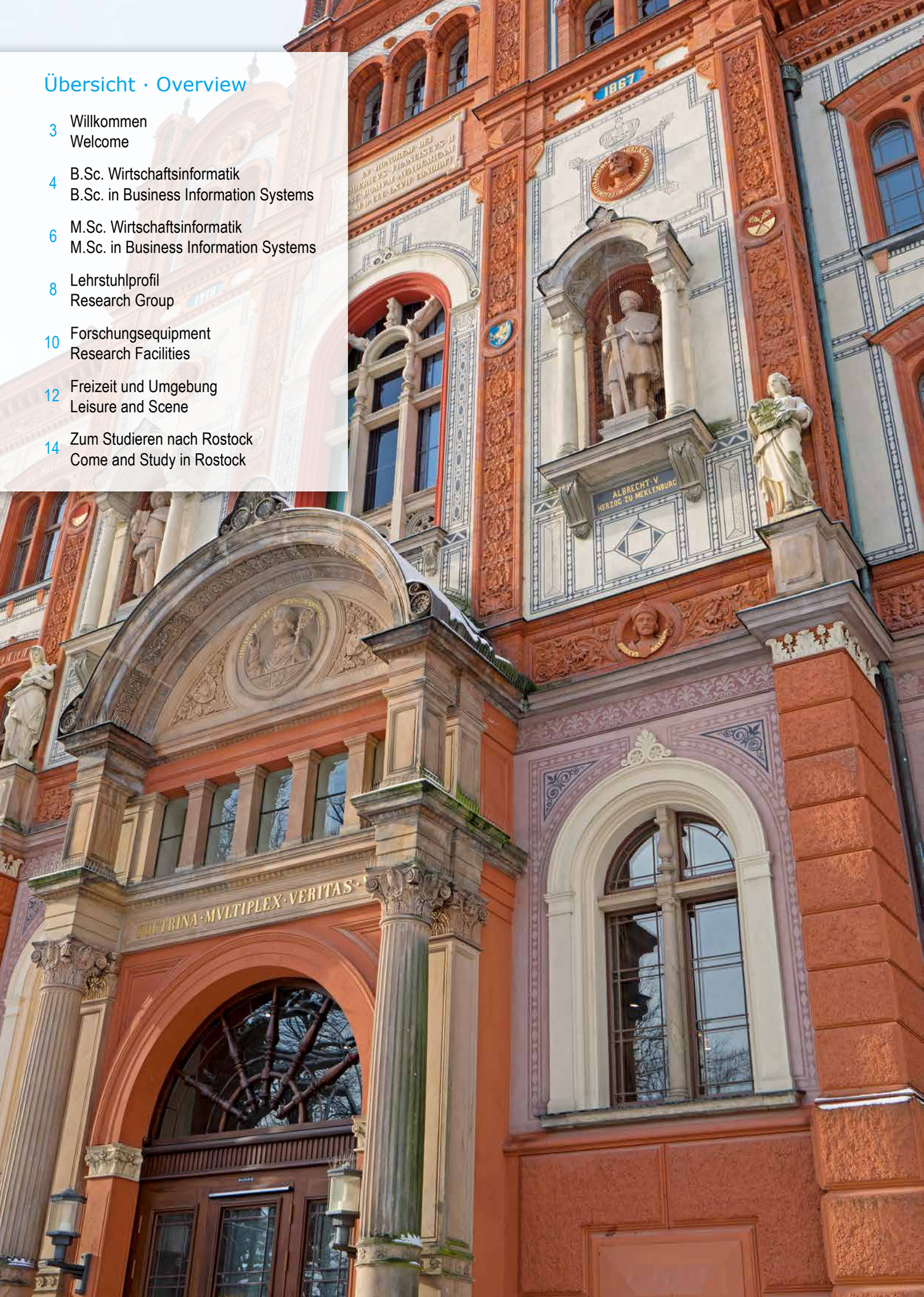


Wirtschaftsinformatik Business Information Systems



Übersicht · Overview

- 3 Willkommen
Welcome
- 4 B.Sc. Wirtschaftsinformatik
B.Sc. in Business Information Systems
- 6 M.Sc. Wirtschaftsinformatik
M.Sc. in Business Information Systems
- 8 Lehrstuhlprofil
Research Group
- 10 Forschungsequipment
Research Facilities
- 12 Freizeit und Umgebung
Leisure and Scene
- 14 Zum Studieren nach Rostock
Come and Study in Rostock





Willkommen an der Universität Rostock

Die im Jahre 1419 gegründete Universität Rostock ist die älteste Universität im Ostseeraum und die drittälteste in Deutschland. Unter dem Leitspruch »Traditio et Innovatio« vereint sie maritime und hanseatische Traditionen mit Spitzenforschung und Lehre.

Insbesondere in den letzten Jahren hat die Universität Rostock eine dynamische Entwicklung durchgemacht. Aktuell bietet die Universität mit ihren sehr gut ausgestatteten Instituten, Bibliotheken und PC-Laboren ausge-

zeichnete Studienmöglichkeiten für mehr als 14.000 Studenten. Mit über 290 Professoren und 2.900 Mitarbeitern in neun Fakultäten bietet die Universität Rostock ein umfassendes Studienspektrum, das mit zahlreichen Sportangeboten und Sprachkursen ergänzt wird.

Die nahe liegende Ostsee beeinflusst schon immer das Rostocker Leben. Der Hafen ist seit der Hansezeit ein führendes Logistikzentrum für den Handel mit Skandinavien. Dank der modernen Infrastruktur ist die Universitätsstadt

Heimat vieler Technologieunternehmen. Ostseestrand, maritimes Flair und die hanseatische Bausubstanz locken jedes Jahr zahlreiche Touristen nach Rostock.

Internationalisierung und Globalisierung in der Ökonomie und im Alltag erfordern eine hohe fachliche Qualifikation. Der Studiengang Wirtschaftsinformatik mit seiner internationalen Ausrichtung erfüllt diese Anforderungen der Universität Rostock und stellt sich dem Wettbewerb auf internationaler Ebene.



Welcome to the University of Rostock

The Alma Mater Rostochiensis, founded in 1419, is one of the oldest universities in Baltic region and third oldest in Germany. Under the motto "Traditio et innovatio" it combines maritime and hanseatic tradition with cutting-edge research and education.

Particularly in recent years the University of Rostock has experienced a dynamic development. Today, it is well-equipped in institutes, libraries, and computer labs and offers excellent study opportunities for more

than 14,000 students. More than 290 professors and 2,900 collaborators in nine faculties offer a broad spectrum of studies which is supplemented by language courses and various sports activities.

The proximity of the Baltic Sea has always influenced life in Rostock. The port has been a centre of logistics to Scandinavia since hanseatic times. Thanks to the modern infrastructure, the town is home for many technology companies. The sandy beaches, the

maritime atmosphere, and the historic architecture attract numerous tourists every year.

Internationalization and globalization in economy as well as in everyday life demand enhanced professional qualifications from young individuals. The Business Information Systems study programme with its international orientation addresses these demands at the University of Rostock and meets international competition.

B.Sc. Wirtschaftsinformatik in Rostock – IT passgenau einsetzen

Ob Industriebetrieb, Dienstleistungsunternehmen oder öffentliche Hand – keine Organisation kommt heute ohne den Einsatz von Informationssystemen aus. IT-Lösungen unterstützen den Kundenberater in der Bank und die Logistik im Paketversand ebenso wie die Produktentwicklung in der Industrie oder die Abläufe in Krankenhäusern. Gute IT-Lösungen setzen dabei voraus, dass man sowohl die betrieblichen Anforderungen als auch die informationstechnischen Möglichkeiten versteht, um passgenaue und innovative Lösungen realisieren zu können. Durch ihre Doppelqualifikation in Wirtschaft und Informatik haben Wirtschaftsinformatiker die optimalen Voraussetzungen für diese Aufgabe und finden zudem einen guten Arbeitsmarkt vor.

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik basiert zu etwa gleichen Teilen auf den Säulen Betriebswirtschaftslehre, Informatik und Wirtschaftsinformatik. Das Ganze wird ergänzt durch Mathematik, Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht sowie Projekte und ein Praktikum.

Gegenstand des Studiums sind grundlegende Prinzipien, Methoden, Modelle und Werkzeuge, um Informations- und Kommunikationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung entwickeln, anwenden und einsetzen zu können. Außerdem benötigen Wirtschaftsinformatiker Qualifikationen, wie die Fähigkeit zum Arbeiten in interdisziplinären Projektteams, zur Präsentation und Diskussion

von Arbeitsergebnissen, auch in Fremdsprachen, sowie gute analytische und konstruktive Fähigkeiten im Hinblick auf ganzheitliche, integrative Ansätze. Im Basisstudium (1.–3. Semester) stehen grundlegende Ansätze, Methoden und Technologien im Mittelpunkt. Dabei werden die Kernbestandteile der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik vermittelt, ergänzt um interdisziplinäre Fachinhalte der Wirtschaftsinformatik.

Das Fachstudium (4.–7. Semester) erlaubt die Wahl einer von zwei Studienrichtungen:

Die Studienrichtung »Informationssysteme« ermöglicht die Vertiefung der Kenntnisse in den fachlichen Anwendungsbereichen der Wirtschaftsinformatik.

Die Studienrichtung »Business Informatics« vermittelt neben Fachkompetenzen auch vertiefte fachspezifische Fremdsprachenkompetenz und praktische Erfahrungen in der internationalen Zusammenarbeit. Dies schließt ein Auslandspraktikum mit ein.

Die Studierenden haben somit die Möglichkeit, eigene Schwerpunkte entsprechend ihrer Neigungen zu setzen. Sie können im Rahmen umfangreicher Kooperationen mit dem Ausland auch Teile ihres Studiums im Ausland absolvieren und dadurch wertvolle Erfahrungen sammeln.





B.Sc. in Business Information Systems at Rostock University – Plan and Create best fitting IT-Solutions

Whether manufacturing, service companies or public sector – nowadays no organization can survive without the use of Information Technology. IT-Solutions support the consultant at a bank, the logistics in delivery as well as product development in industry or the processes in hospitals. Good IT-Solutions require knowledge of both the operational requirements and possibilities of information technology in order to implement innovative and best fitting solutions. Graduates in Business Information Systems are well prepared for this task and will have promising job prospects due to their double qualification in business administration and in computer science. The study programme is based on the pillars of business administration, computer science, and information systems engineering in approximately equal proportions. This is complemented by mathematics, economics, business law, project work, and an internship.

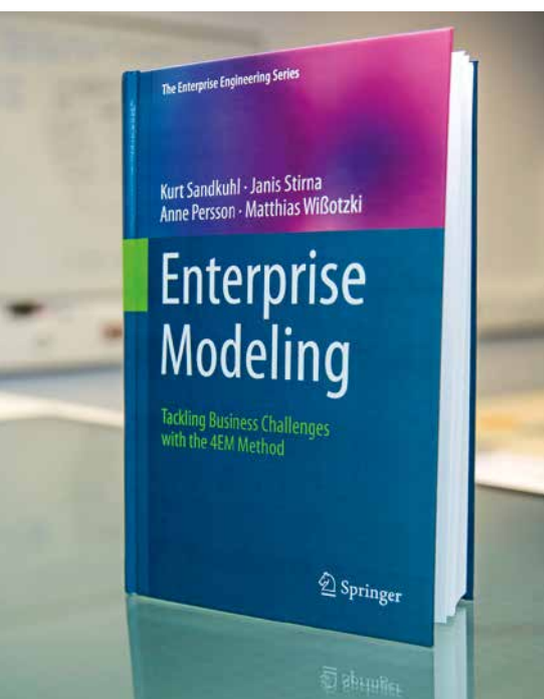
Basic principles, methods, models, and tools for the development and use of information systems in business and administration are the main study subjects. Additionally, our graduates acquire competencies like working in interdisciplinary project teams, presentation and discussion of work results even in foreign languages as well as good analytical and design skills based on holistic and integrative approaches.

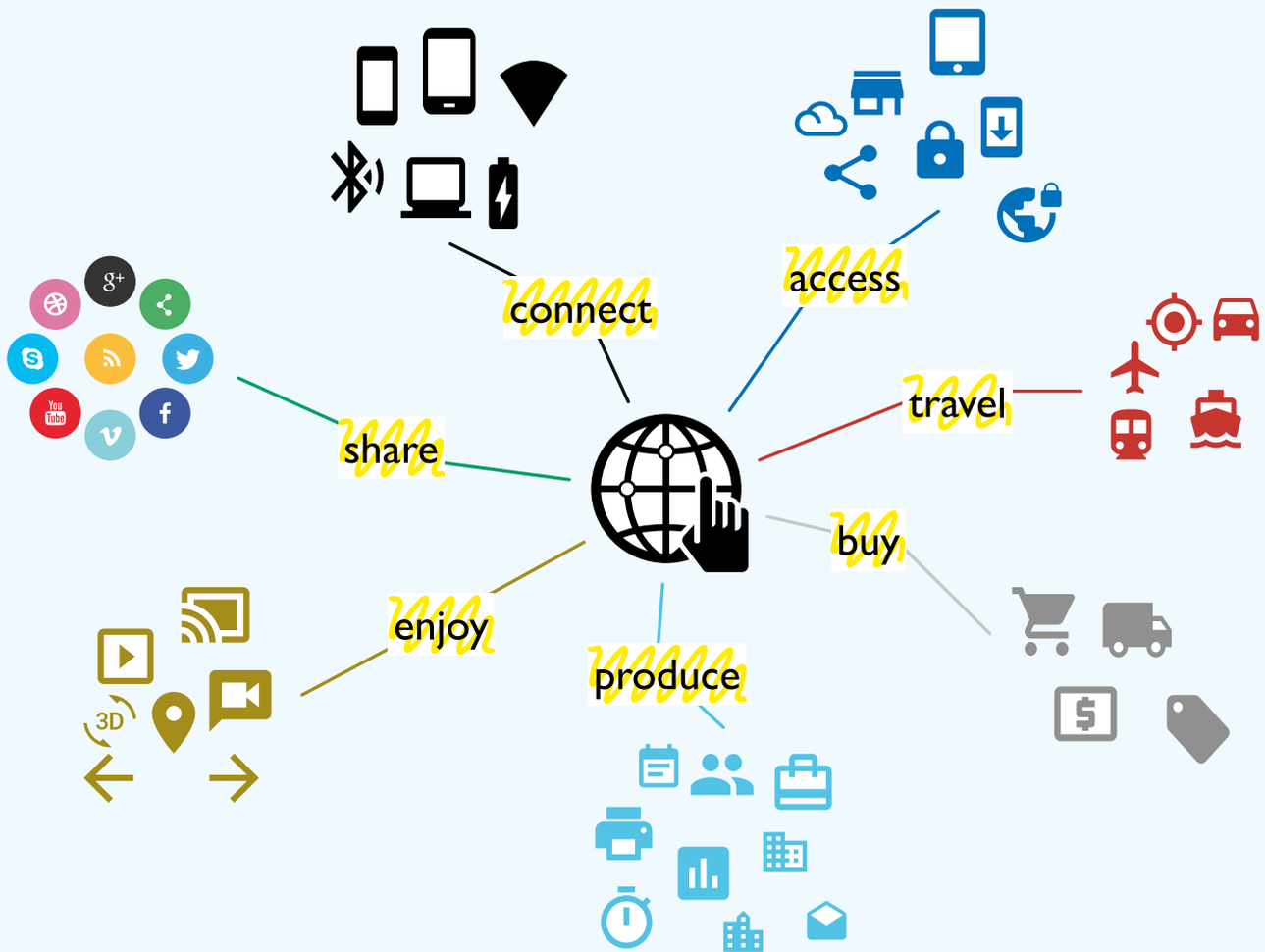
In the foundational studies (1st to 3rd semester), basic approaches, methods and technologies are in focus. Here, the core components of business administration and computer science, complemented by the interdisciplinary view of business information systems engineering are taught. The core studies (4th to 7th semester) allow to choose between one of two directions of study:

The course “Information Systems” provides a deepened knowledge in the field of business information systems engineering.

The course “Business Informatics” adds detailed and subject-specific foreign language competencies as well as practical experience in international cooperation to technical expertise. This includes an internship abroad.

Thus, students have the opportunity to set their own focus according to their interests. They can even complete parts of their studies abroad and gain valuable experience in the context of extensive cooperation with foreign institutions.





M.Sc. Wirtschaftsinformatik in Rostock – International und Forschungsorientiert

In den globalen, dynamischen Märkten der heutigen Zeit – gerade auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung – ist es notwendig, neue Entwicklungen früh erkennen und bewerten zu können. So werden unsere Studierenden an die aktuellen Trends der internationalen Forschung und Praxis auf dem Gebiet der Wirtschaftsinformatik, Informatik und Betriebswirtschaftslehre herangeführt. Das dreisemestrige Masterstudium umfasst neben einem breiten Wahlangebot zur weiteren Spezialisierung entsprechend persönlicher Interessen als Pflichtteil unter anderem

Seminare und praktische Übungen, in denen der aktuelle Stand in Forschung und Praxis erfasst, bewertet und erweitert wird. Dazu gehört auch das Experimentieren mit neuen Technologien und Methoden.

Zahlreiche Kooperationen mit ausländischen Universitäten und Forschungseinrichtungen sichern den internationalen Austausch. Regelmäßig begrüßen die Wissenschaftler des Fachgebietes Wirtschaftsinformatik ausländische Gastdozenten in Rostock.

Studierende der Rostocker Wirtschaftsinformatik-Studiengänge können Teile ihres Studiums und ihre Abschlussarbeit im Ausland absolvieren. Ausländische Studierende sind für ein Gaststudium nach Rostock eingeladen. Sie können für ein komplettes Semester Lehrveranstaltungen in englischer Sprache besuchen. Das Europäische System zur Übertragung und Anerkennung von Studienleistungen (European Credit Transfer System, ECTS) findet Anwendung, sodass Studienleistungen auch an der Heimatuniversität einfach anerkannt werden können.



M.Sc. in Business Information Systems at Rostock University – International and Research-oriented

In global and dynamic markets – particularly in the area of information processing – it is necessary to be able to early detect and evaluate new developments. Therefore, our students become familiar with current trends of international research and practice in business information systems engineering, computer science, and business administration. The three term master programme includes a broad choice of courses for specialization accord-

ing to personal interests as well as a compulsory part including seminars and labs where cutting-edge research and practices are recorded, evaluated, and possibly added. This also includes experimenting with new technologies and methods.

Broad cooperation with foreign universities and research institutes facilitates international exchange. Rostock regularly welcomes foreign guest lecturers

in the fields of business information systems, computer science, and business administration. Students from Rostock can complete parts of the programme and their final thesis abroad. International students are invited for guest studies to Rostock. They can attend a full semester programme in English language, the European Credit Transfer System (ECTS) applies. Therefore, academic achievements can be recognized easily at the home university.





Lehrstuhl- profil

Beheimatet an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, ist der Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik seit über 20 Jahren in Lehre und Forschung aktiv. Seit 2010 liegt der inhaltliche Schwerpunkt auf den Gebieten Unternehmensmodellierung, Unternehmensarchitektur-Management, Wissensmanagement und Informationslogistik.

wissen zu erfassen und wiederverwendbar zu machen – Organisationen wissen oft nicht, was sie alles wissen. Die Informationslogistik nutzt Ansätze aus der Unternehmensmodellierung und dem Wissensmanagement für das Ziel einer bedarfsgerechten Informationsversorgung – die richtige Information für die richtige Person »just in time«.



Die Unternehmensmodellierung stellt Methoden und Technologien für das systematische Erfassen, Analysieren und Weiterentwickeln von Wissen über Prozesse, Organisationsstrukturen, Produkte und Ressourcen eines Unternehmens bereit, um damit definierte Unternehmensziele zu unterstützen. Technologisch und methodisch verbindet dieses Gebiet Arbeiten aus der Informatik, wie Modellierungssprachen und -werkzeuge, mit Ansätzen aus der industriellen Organisation, wie das sogenannte Enterprise Engineering. Im Wissensmanagement konzentrieren wir uns darauf, wichtiges Unternehmens-

Die aktuellen Forschungsaktivitäten konzentrieren sich auf das Unternehmensarchitektur-Management, die Unternehmensmodellierungsmethode 4EM, Analysemethoden für Informationsbedarf, das Erkennen von Informationsbedarfsmustern, das Verwenden von Ontologien und Unternehmensmodellen für informationslogistische Lösungen, Praktiken für die Unternehmensmodellierung und kontextbasierte Services bzw. E-Learning-Anwendungen.





Research Group

Having its home at the Faculty of Computer Science and Electrical Engineering, the Chair of Business Information Systems has been active in education and research for more than 20 years. Since 2010, the focus is on Enterprise Modelling, Enterprise Architecture Management, Knowledge Management and Information Logistics.

Enterprise Modelling provides methods and technologies for capturing organizational knowledge about processes, products, organization structures, and resources in well-defined models supporting the solution of enterprise problems. From a technological and methodical perspective, the area integrates work from computer science, like modelling languages and tools, and approaches from industrial organization, in particular Enterprise Engineering. In Knowledge Management, we focus on identifying important knowledge and making it reusable – organizations often do not know what they know. Information logistics often uses Enterprise Modelling and Knowledge Management approaches for the aim of demand-oriented information supply – the right information to the right person “just in time”.

Recent work focuses on Enterprise Architecture Management, the Enterprise Modelling method 4EM, Information Demand Analysis, Information Demand Patterns, Knowledge Management for SME, application of ontologies and enterprise models for information logistics solutions, Enterprise Modelling practices, and context-based business services or e-learning applications.



Forschungsequipment

Am Institut für Informatik verfügt die Wirtschaftsinformatik über spezielles Equipment im Bereich der Unternehmensmodellierung und im Unternehmensarchitektur-Management. Für die Forschung wurde ein Unternehmensmodellierungs-Labor geschaffen. In diesem Beratungsraum mit einer Spezialausstattung werden Gruppen von bis zu sechs Personen in allen Phasen der Unternehmensmodellierung unterstützt und dabei beobachtet. Der Zweck des Beobachtens ist es, Verbesserungspotentiale von Methoden, Notationen und Werkzeugen der Unternehmensmodellierung zu finden und mit neuen Modellierungstechniken zu experimentieren.

Die Ausstattung erlaubt das konventionelle Modellieren mit Plastic-wall, Whiteboard und Smartboard, das mo-

bile Modellieren mit iPads, Modellieren am MultiTouch 55" Touch-Table und die Nutzung neuer Interaktionsgeräte wie z. B. Gestensteuerung und Datenbrillen. Das Labor ist mit Kameras, Mikrofonen, Aufzeichnungsgeräten und Software für die Analyse und das Kodieren des aufgezeichneten Materials ausgestattet. Außerdem stehen Unternehmensmodellierungswerkzeuge aus der industriellen Praxis zur Verfügung, wie Troux Architect, ARIS oder 4EM. Die Entwicklung von Unternehmensontologien wird durch Protégé und TopBraid Composer unterstützt. Für das Unternehmensarchitektur-Management sind ergänzende Softwareumgebungen vorhanden, wie z. B. planningIT oder Valuation.

Zur Unterstützung der Lehre wurde ein weiteres Labor eingerichtet, das speziell für die Wirtschaftsinformatik

Enterprise Resource Planning (ERP) Systeme und Software zum IT-Management bereitstellt. Diese Laborumgebung wird für verschiedene Lehrveranstaltungen im Bachelor sowie für Seminare, Projektarbeiten und Bachelorarbeiten genutzt. Für die Lehre im Master werden auch das Unternehmensmodellierungslabor sowie die Unternehmensarchitektur-Management-Werkzeuge genutzt.

Beide Labore haben Zugang zu einer besonders leistungsfähigen Rechner-Infrastruktur mit Compute-Servern, Storage-Servern und Blade-Centern, die über mehr als 2 TByte RAM, 600 CPU Kerne und 10 TByte Platten Speicher verfügen. Diese Ausstattung ist ein Teil der »Infrastruktur zur Erforschung prozessorientierter Architekturen« des Instituts für Informatik.



Research Facilities

The institute of computer science has specific facilities for the field of business information systems in the area of Enterprise Modelling and Enterprise Architecture Management. For research in this area, an Enterprise Modelling “observatory” has been installed, which basically is a meeting room specially equipped for supporting groups of up to six persons in all phases of Enterprise Modelling and for observing them in doing so. The purpose of this observation is to identify improvement potential of Enterprise Modelling methods, notations and tools. – And to experiment with new ways of modelling.

The equipment includes conventional modelling tools (plastic wall, smart-

board, whiteboard), mobile modelling with iPads, modelling with MultiTouch’s 55" touch table and new interaction devices (gesture control, data glasses). The lab has different cameras, microphones, recording equipment and software supporting analysis and coding of the recorded material. Furthermore, Enterprise Modelling tools from industrial practice are available for the actual modelling, like Troux Architect, ARIS or 4EM. Development of enterprise ontologies is supported by Protégé and TopBraid Composer. For Enterprise Architecture Management, additional tools are installed, such as planningIT or Valuation.

For teaching purposes, a separate lab environment, the business informa-

tion system lab, offers work stations with dedicated software in enterprise resource planning and IT management. This environment is used in various courses on Bachelor level and for supporting project work, seminars and Bachelor theses. For Master level education, we also use the Enterprise Modelling observatory and the Enterprise Architecture Management tools.

Both lab environments have access to a powerful computing infrastructure with compute servers, storage servers and blade centres offering more than 2 TByte of RAM, 600 CPU cores and 10 TByte of storage. This infrastructure is supporting research on process-oriented architectures at the institute of computer science.



Die Hansestadt Rostock bietet ihren mehr als 200.000 Einwohnern eine Vielzahl an Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung. Das Stadtbild der Universitätsstadt ist durch studentisches Leben geprägt. Das hafennahe Stadtzentrum beeindruckt mit seiner gut erhaltenen Altstadt, backsteingotischen Bauwerken und verschiedensten Einkaufsmöglichkeiten. Neben der Vielzahl an Restaurants, Bars und Clubs empfiehlt sich das Theater mit einem facettenreichen Programm. Die Warnemünder Woche mit ihren internationalen Segelwettbewerben blickt auf eine fast 80-jährige Tradition zurück und ist immer einen Besuch wert. Wenn Sie selbst aktiv werden möchten, bietet Ihnen die Universität zahlreiche Sportarten – von Capoeira bis Zumba – im Rahmen des Hochschulsportprogramms an.

Der an der Ostseeküste gelegene Stadtteil Warnemünde ist berühmt für seinen Kreuzfahrthafen, den feinkörnigen Sandstrand und eine zauberhafte Architektur. Eine Bootsfahrt vom Rostocker Stadthafen nach Warnemünde bietet einen interessanten Überblick über die Hansestadt und die hafennahe Industrie. Traditionsschiffe aus aller Welt laufen jeden August ein, um die »Hanse Sail« – das größte Rostocker Fest und eines der größten Feste für Traditionssegler weltweit – zu feiern. Neben Live-Konzerten und Sportveranstaltungen am Strand im Sommer, zieht in der Adventszeit auch der größte Weihnachtsmarkt Norddeutschlands Menschen bis aus Skandinavien an.

Am schnellsten erreicht man in Rostock sein Ziel mit dem Fahrrad. Zusätzlich ist das moderne öffentliche Verkehrsnetz eine gute Alternative. Für Ausflüge

bieten sich sowohl die nahegelegenen Hansestädte Wismar und Stralsund als auch die Landeshauptstadt Schwerin mit ihrem imposanten Schloss an. Hamburg und Berlin sind nur ca. zwei bis drei Stunden Auto- oder Bahnfahrt entfernt. Auch Deutschlands größte Insel Rügen und beeindruckende Seenlandschaften sind es wert, erkundet zu werden.

Das Studentenwerk Rostock verfügt mit seinen Wohnheimen über Unterkünfte für mehr als 2.000 Studierende. Der Großteil wohnt in privaten Wohngemeinschaften. Vor allem die zentral gelegene »Kröpeliner-Tor-Vorstadt« ist aufgrund ihrer nächtlichen Lebendigkeit und Universitätsnähe sehr beliebt.

Wir laden Sie herzlich ein, die vielen Gesichter Rostocks selbst zu erforschen.





Leisure and Scene

Having the oldest university in the Baltic Sea area, academic lifestyle belongs to Rostock's culture and tradition since centuries. Rostock offers a large variety of leisure activities to its more than 200,000 inhabitants. The city is located in the beautiful vicinity Mecklenburg-Vorpommern. Germany's biggest island Rügen, beautiful old Hanseatic cities and a magical lake scenery are worth discovering.

Located at the Baltic Sea coast, the district Warnemünde is famous for the biggest cruise harbour in Germany, its fine-grained sandy beaches and wonderful architecture. Boat trips from the city harbour provide a stunning view on Rostock's districts and industrial sites. In August, traditional sailing ships from all over the world meet here for

the "Hanse Sail" – the city's biggest public festival. In December even people from Scandinavia visit Rostock for its huge and fantastic Christmas fair with its various attractions and culinary specialties.

The city centre impresses with its historic district and numerous shopping possibilities. Since the university is spread around the whole city centre, academic life mixes with everyday life. The inner city holds a variety of bars, restaurants, theatres and clubs. The "WARNEMUENDE week" with international sailing competitions has an 80 year long tradition. It is always worth a visit. For getting active yourself, the university offers a multifaceted sports programme. You will find almost everything from Capoeira up to Zumba.

Since the city is flat and distances are short, riding a bike is the most common way to move. Still, the modern public transport network is a good alternative. Hamburg as well as Berlin are a bit more than two hours ride away. Besides, the two Hanseatic cities Wismar and Stralsund are indispensable to visit, just like Schwerin with its gorgeous palace.

The university provides dormitories for over 2,000 students, which were recently refurbished. Besides, the central and popular district "KTV" offers you living close to the university and provides a variety of cultural programme next door.

We invite you to make your own experience in Rostock.



Zum Studieren nach Rostock

Die Vorlesungszeit im Wintersemester beginnt im Oktober und endet im Januar. Im Sommersemester laufen die Vorlesungen von April bis Juli. Kommen Sie zu einem Gaststudium nach Rostock, können Sie frei wählen, in welchem Semester (Sommer/Winter) Sie starten. Gleiches gilt für eine Volleinschreibung in den Master. Ein Bachelorstudium kann nur zum Wintersemester begonnen werden. Nähere Informationen zu Terminen und notwendigen Unterlagen finden Sie auf den Internetseiten der Universität Rostock.

www.uni-rostock.de/studium

Ausländische Studierende, die sich mit dem Ziel eines Studien-Abschlusses einschreiben wollen, können für die Einreichung der Bewerbungsunterlagen den Dienst von uni-assist nutzen.

www.uni-assist.de

Grundsätzlich werden an deutschen Universitäten keine Studiengebühren erhoben. Dies gilt auch für ausländische Studierende der Wirtschaftsinformatik in Rostock. Allerdings gibt es Beiträge, die an das »Studentenwerk« und an die studentische Vertretung, den »StudentInnenrat«, zu zahlen sind. Diese betragen insgesamt etwa 150 € pro Semester (Stand 2015) und beinhalten ein Semesterticket für den

öffentlichen Personennahverkehr, mit dem man mit Bus und Bahn durch ganz Rostock fahren kann.

Die Zulassung zum Gaststudium wird über bestehende Kooperationsvereinbarungen und Austauschprogramme geregelt. Nähere Informationen erhalten Sie an Ihrer Universität oder beim Akademischen Auslandsamt der Universität Rostock:

**Universität Rostock
Akademisches Auslandsamt**
Kröpeliner Straße 29
18055 Rostock

auslandsamt@uni-rostock.de



Come and Study in Rostock

In winter semester, lectures are held from October to January. In summer semester, lectures run from April to July. Visiting students are free to choose in which semester (summer/winter) they start. The same applies for full registration to the Master programme. A start in the Bachelor programme is only possible in winter semester. You can find further information on dates and required documents for enrolment on our website:

www.uni-rostock.de/study

Foreign students who want to graduate in a full study programme at Rostock University can use the service of uni-assist for enrolment application:

www.uni-assist.de

As a basic principle, no tuition fees are raised at German universities. This applies as well to foreigners studying Business Information Systems in Rostock. However, there are obligatory contributions for "Studentenwerk" and "StudentInnenrat" (which is the representative board of students). Including the price for a semester ticket for public transportation, this

contribution is about € 150 (as in 2015) per semester.

Admission for the visiting student is regulated by existing agreements and exchange programs. You can get more information at your university's international office or at the International Office of Rostock University:

**University of Rostock
International Office**
Kröpeliner Straße 29
18055 Rostock · Germany

auslandsamt@uni-rostock.de

Impressum

Herausgeber

Universität Rostock
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

Konzeption und Gestaltung

devisor Werbeagentur · www.devisor.de

Fotos

ITMZ der Universität Rostock,
Olaf Heyde / devisor,
© Rico K. / Fotolia.com

Druck

SAXOPRINT GmbH · www.saxoprint.de

Genannte Marken sind Eigentum der
jeweiligen Rechteinhaber.





Prof. Dr. Kurt Sandkuhl



Dr. Birger Lantow



Universität Rostock

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK UND
ELEKTROTECHNIK

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Kurt Sandkuhl · Dr. Birger Lantow

Albert-Einstein-Straße 22

18059 Rostock

Tel. 0381 498-7401

Fax 0381 498-7402

win.office@uni-rostock.de

www.wirtschaftsinformatik.uni-rostock.de

University of Rostock

FACULTY OF COMPUTER SCIENCE AND
ELECTRICAL ENGINEERING

Chair of Business Information Systems

Prof. Dr. Kurt Sandkuhl · Dr. Birger Lantow

Albert-Einstein-Straße 22

18059 Rostock · Germany

Fon +49 381 498-7401

Fax +49 381 498-7402

win.office@uni-rostock.de

www.wirtschaftsinformatik.uni-rostock.de