



VERY LARGE BUSINESS APPLICATIONS

Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät für Informatik, Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
Abteilung Wirtschaftsinformatik I
Very Large Business Applications
Ammerländer Heerstr. 114-118
26129 Oldenburg
Tel. (0441) 798-4470
Fax (0441) 798-4472
jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de
www.wi-ol.de

Personen@VLBA

Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx Gómez

Professur für Wirtschaftsinformatik / VLBA

- E-Mail: marx-gomez@wi-ol.de
- Tel.: +49 (0) 441 798 - 4470
- Sprechstunde: Dienstags, 14:00 – 16:00 Uhr
(nach Vereinbarung im Sekretariat)



Julia-Katharina Franke

Sekretariat VLBA

- E-Mail: franke@wi-ol.de
- Tel.: +49 (0) 441 798 - 4478
- Öffnungszeiten:
 - Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag:
08:00 – 14:00 Uhr
 - Mittwoch:
10:00 – 15:00 Uhr



Dipl.-Inform. Barbara Rapp

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

- E-Mail: barbara.rapp@uni-oldenburg.de
- Tel.: +49 (0) 441 798 - 4477
- Sprechstunde: Dienstags, 14:00 – 16:00 Uhr
(Termin via Stud.IP buchbar)
- Studienberatung für Masterstudiengang
Wirtschaftsinformatik



Dr.-Ing. Andreas Solsbach

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

- E-Mail: andreas.solsbach@uni-oldenburg.de
- Tel.: +49 (0) 441 798 - 4479
- Sprechstunde: Dienstags, 14:00 – 16:00 Uhr
(Termin nach Anfrage per E-Mail)
- Studienberatung für Bachelorstudiengang
Wirtschaftsinformatik





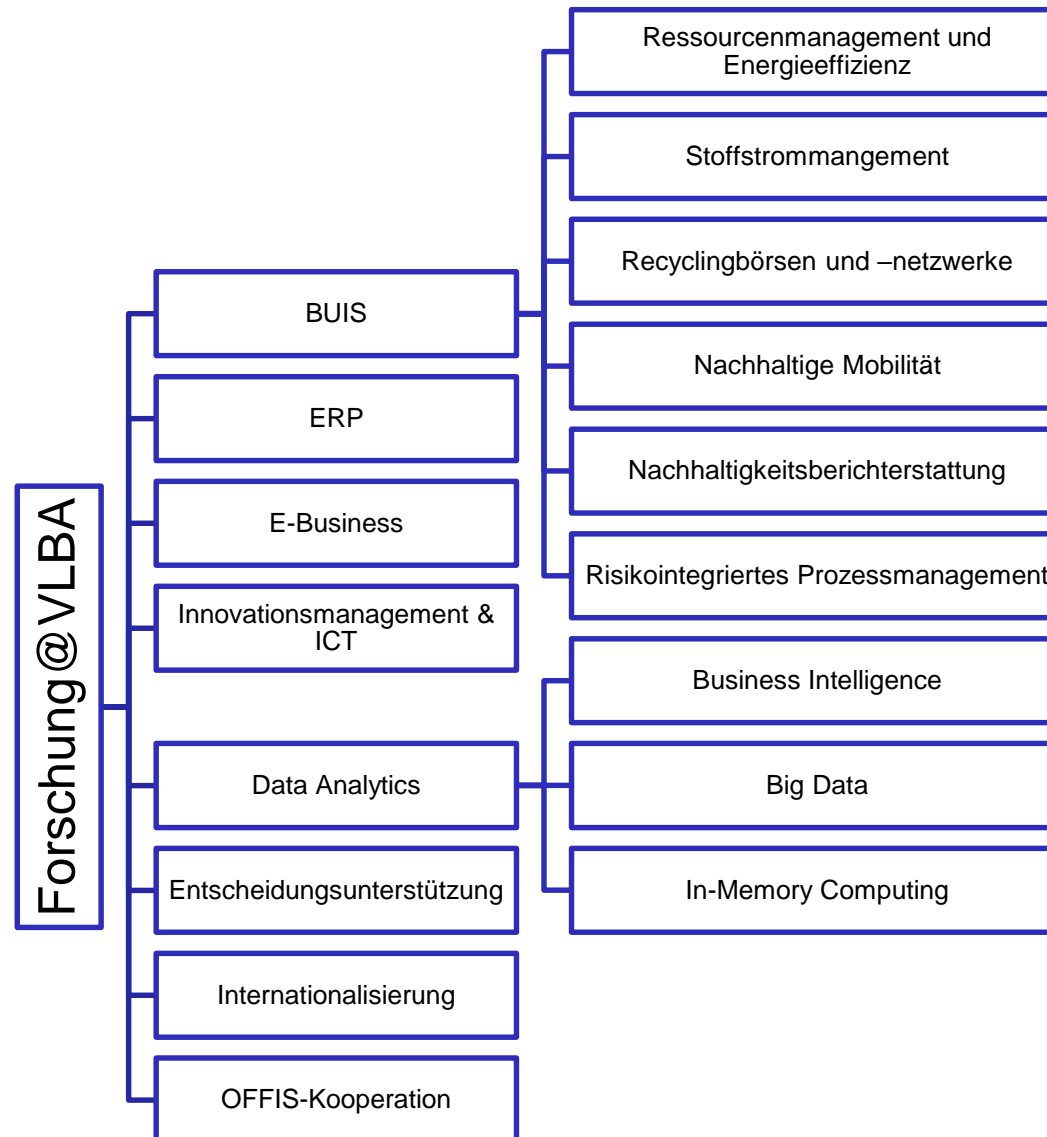
VERY LARGE BUSINESS APPLICATIONS

Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg

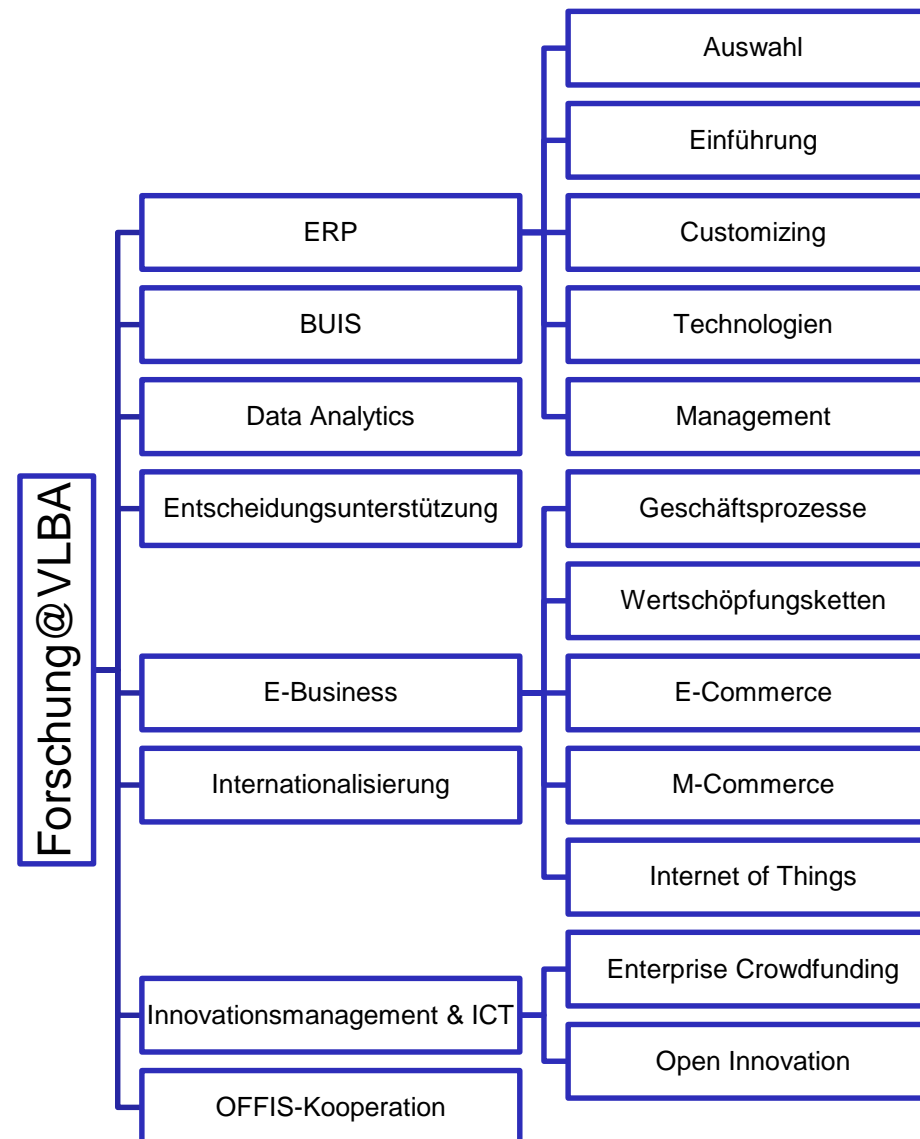
Forschung@VLBA

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät für Informatik, Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
Abteilung Wirtschaftsinformatik I
Very Large Business Applications
Ammerländer Heerstr. 114-118
26129 Oldenburg
Tel. (0441) 798-4470
Fax (0441) 798-4472
jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de
www.wi-ol.de

- Very Large Business Applications
 - Unternehmensweite betriebliche und zwischenbetriebliche Informationssysteme
 - Unterstützen die Ausführung von Geschäftsprozessen entlang der Wertschöpfungskette
 - Nicht auf Unternehmensgrenzen beschränkt
 - Verteilte, föderierte und integrierte betriebliche Anwendungssysteme wie z. B. ERP-, CRM- oder SCM-Systeme
 - Haben strategische Bedeutung



Forschungslandkarte (Fort.)



- **TEMPRO - Ganzheitliches Energiemanagement in professionellen Rechenzentren**
 - Lebenszyklusanalyse im Rechenzentrum mit Fokus auf graue Energie
<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/tempo/>
- **NEMo - Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen im ländlichen Raum**
 - Nachhaltige und innovative Mobilitätsdienstleistungen fokussiert auf den ländlichen Raum
<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/nemo/>
- **eColnnovateIT - Nachhaltiger Konsum von Informations- und Kommunikationstechnologie in der digitalen Gesellschaft – Dialog und Transformation durch offene Innovation**
<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/ecoinnovateit/>
- **DAAD-Projekte**
 - Verschiedenste Projekte in Lateinamerika sowie Afrika
<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/eureka-sd/>
<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/demis/>
<http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/yeees/>



VERY LARGE BUSINESS APPLICATIONS

Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg

Lehre@VLBA

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät für Informatik, Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
Abteilung Wirtschaftsinformatik I
Very Large Business Applications
Ammerländer Heerstr. 114-118
26129 Oldenburg
Tel. (0441) 798-4470
Fax (0441) 798-4472
jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de
www.wi-ol.de

- Sommersemester 2017
 - [BSc] E-Business
 - [BSc] Wirtschaftsinformatik II
 - Business Intelligence II
 - Customizing
 - Betriebliche Umweltinformationssysteme I
 - ICT-based Sustainability Reporting
 - Projektgruppen: the Peak Lab & Big Data Archive
- Wintersemester 2017/2018
 - [BSc] Seminar: Data Analytics im Zeitalter von Big Data (in Planung)
 - Betriebliche Umweltinformationssysteme II
 - Business Intelligence I
 - ERP-Technologie
 - IT-Controlling
 - Mobile Commerce
 - VLBA Seminar: IT und Nachhaltigkeit
 - Projektgruppen Big Data Archive & neue PG

- Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx Gómez
- Betriebliche Umweltinformationssysteme
 - Mastermodule im Umfang von 30 KP aus dem Vertiefungsbereich
 - Pflicht (drei Mastermodule): 18 KP
 - Wahl (zwei Mastermodule oder Äquivalent über Seminare): 12KP
 - Projektgruppe und Master-Abschlussarbeit mit Bezug zu BUIS

<https://www.uni-oldenburg.de/informatik/studium-lehre/studiengaenge/master-studiengaenge/informatikmschwirtschaftsinformatik/betriebliche-umweltinformationssysteme/>

- Business Intelligence
 - Mastermodule im Umfang von 30 KP aus dem Vertiefungsbereich
 - Pflicht (drei Mastermodule): 18 KP
 - Wahl (zwei Mastermodule oder Äquivalent über Seminare): 12KP
 - Projektgruppe und Master-Abschlussarbeit mit Bezug zu BI

<https://www.uni-oldenburg.de/informatik/studium-lehre/studiengaenge/master-studiengaenge/informatikmschwirtschaftsinformatik/business-intelligence/>

- Lehrveranstaltungen mit SAP-Inhalten
 - [BSc] Seminar: Data Analytics im Zeitalter von Big Data (in Planung)
 - [BSc] Wirtschaftsinformatik II
 - Customizing
 - Business Intelligence I & II
 - ERP-Technologie
 - IT-Controlling

<https://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/sap/>

- SAP-Zertifizierung (kostenpflichtige Zusatzveranstaltung)
 - **TERP10** als zweiwöchiger Block in der vorlesungsfreien Zeit
 - SAP Certified Business Associate with SAP ERP 6.0
 - Termin im SoSe 2017: **31.07 – 11.08.17** (Anmeldung bis 15.06.2017)
 - Ansprechpartner: Andreas Solsbach und Christian Janßen

<http://www.terp10.info>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!