



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

Team

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



Team (Fort.)

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

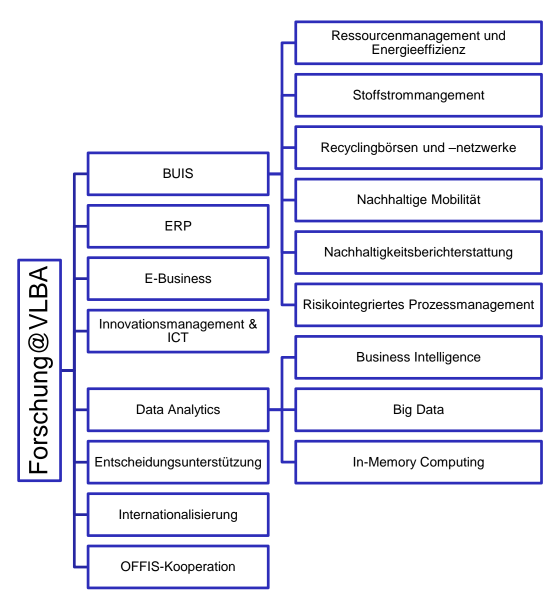
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät für Informatik, Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
Abteilung Wirtschaftsinformatik I
Very Large Business Applications
Ammerländer Heerstr. 114-118
26129 Oldenburg
Tel. (0441) 798-4470
Fax (0441) 798-4472
jorge.marx.gomez@uni-oldenburg.de
www.wi-ol.de

Forschung@VLBA

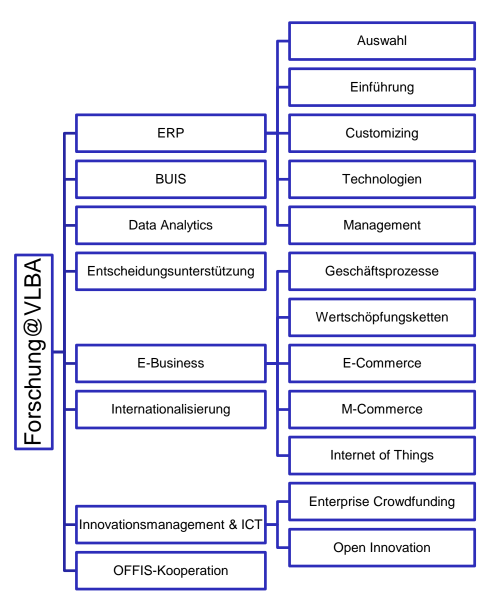
Was sind VLBA?

- 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



Forschungslandkarte (Fort.)



Projektquerschnitt

- TEMPRO Ganzheitliches Energiemanagement in professionellen Rechenzentren
 - Lebenszyklusanalyse im Rechenzentrum mit Fokus auf graue Energie http://www.uni-oldenburg.de/informatik/vlba/projekte/tempro/
- 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/
- eCoInnovateIT 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

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

Lehre@VLBA

Lehre@VLBA

- 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

Vertiefungsrichtung@VLBA

- 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/informatikmscwirtschaftsinformatik/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/informatikmscwirtschaftsinformatik/business-intelligence/

SAP@VLBA

- 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!