



wirtschaftsinformatik
managementinformationssysteme

qualitätsmanagementsysteme

Organisatorisches

Wintersemester 2017/2018

Arbeitsgruppe Wirtschaftsinformatik

– Managementinformationssysteme –



vorstellung i

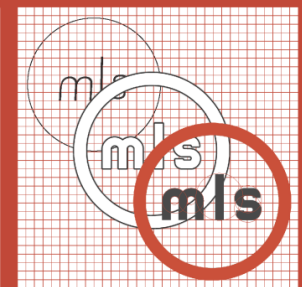
- **Stefanie Lehmann**
- *Studium an der Fakultät für Informatik*
 - *Computervisualistik 2008-2013*
 - *2012: Praktikum und freier Mitarbeiter der Zephram GbR (B.Sc.-Arbeit)*
 - *2013: Praktikum beim Gartenträume e.V. (M.Sc.-Arbeit)*
 - *Informatik 2013-2016*
 - *HiWi/Masterarbeit am Lehrstuhl*
 - *Gremientätigkeit Fachschaftsrat*
- *WiMi/Promotionsstudium AG WIF III seit 2016*
 - *Design und Nachhaltigkeit von IKT in Organisationen*
 - *Pressekommission, Marketingkommission*
 - *Mentor*

ARNDT Hans-Knud
Gerber, Sven | Mokusoch, Matthias | Urban, Torsten

Ein universitäres Skizzenbuch
10 Jahre Arbeitsgruppe WIF

- Managementinformationssysteme -
an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

2004 - 2014



vorstellung ii

- ***Stefanie Lehmann***
- ***Kontakt***
 - E-Mail: stefanie.lehmann@ovgu.de
 - *Geb. 29 - Raum 034*



informationen

- <http://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de>
- Unterlagen
- Termine und Ausfallzeiten
- Änderungen

The screenshot shows the website for 'wirtschafts informatik' (Business Informatics) at the Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. The page features a navigation menu on the left with categories like 'aktuelles', 'leitbild', 'forschung', 'lehre', 'personen', 'offene themen', 'wissenschaftliches arbeiten', 'studentische arbeiten', 'publikationen', 'bibliothek', 'infobrief', and 'impressum'. The main content area is titled 'Aktuelles' and includes a calendar for April 2012. The calendar shows dates from 16 to 22, with the 16th, 17th, 18th, 19th, and 20th highlighted. Below the calendar, there is a list of events for each day, including dates, days of the week, and times, such as '16 Montag 07:30 LMS (Übung)' and '17 Dienstag 07:30 LMS (Übung)'. The website also features the 'mls' logo and a portrait of Otto von Guericke in the top right corner.



- *Mündliche Prüfung*
- *Prüfungszulassung:*
 - *Schriftliche Ausarbeitung*
 - *Indirekter Einfluss auf die Note*
 - *Themenvergabe*
 - *Eigene Vorschläge*

termine

- 17.10.17 *Organisatorisches/Themenvergabe*
- 14.11.17 *Wiederholung/Fragerunde zur Vorlesung*
- 21.11.17 *Wiederholung/Fragerunde zur Vorlesung*
- 28.11.17 *Wiederholung/Fragerunde zur Vorlesung*
- 05.12.17 *Wiederholung/Fragerunde zur Vorlesung*
- 12.12.17 *Wiederholung/Fragerunde zur Vorlesung*
- 19.12.17 *Zwischenpräsentation + Evaluierung*
- 16.01.18 *Präsentation + Feedback zur Evaluierung + Fragen sammeln*
- 23.01.18 *Präsentation + Fragerunde zu Prüfung und Paper*

Termine zur Wiederholung werden in der Übung nach Bedarf festgelegt.



termine

- *Zwischenstand/Feedback:*
 - *19. Dezember ca. 5 Minuten*

- *Präsentation der Ergebnisse/Diskussion:*
 - *16. + 23. Januar ca. 10 Minuten*
 - *anschließende Einreichung per E-Mail*
 - *(Deadline wird noch bekannt gegeben, vor den Prüfungen)*



themenstellung

1. *Qualitätsmessung und -beurteilung von Informationen und Informationsdesign*
2. *Qualitätsanforderungen im Bereich des Designs von IKT*
3. *Bewertung der Qualität von IKT anhand der „Ram'schen Thesen für gutes Design“*
4. *Qualitätssicherung im Megatrend Automatisierung*
5. *Qualität von Suchmaschinen/Bibliotheken*
6. *Qualität und Nachhaltigkeit der universitären Informatik-Lehre*
7. *Qualitätsbeurteilung von E-Learning-Angeboten*
8. *Qualität der Lehrraum-Gestaltung/-Architektur*
9. *Klagen/Prozesse aufgrund von mangel-/fehlerhafter IKT-Produkte*
10. *Qualitätsbeurteilung von Kryptowährung/digitalen Zahlungsmitteln als Währung*
11. *Qualitätsanforderungen an IKT im Umgang mit der Herausforderung „Fake News“*



themenstellung - ersatz

12. *Begriffe Qualität, Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung und Qualitätsüberprüfung im Wandel der letzten 20 Jahre*
13. *Qualitätsanforderungen im Bereich der Architektur*
14. *Qualitätsanforderungen für Nachhaltigkeitsberichte*
15. *Daten sind Rohstoffe des 21. Jahrhunderts*
16. *Technik made in Germany – ein "Auslands"-Studium in Deutschland*
17. *Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung und Prüfung der Qualität von Studium und Lehre*
18. *Qualitätseinbußen im Low-Code-Development und der agilen Softwareentwicklung?*
19. *Qualitätssicherung (quality engineering) im Bereich der Informatik und im Vergleich dazu im Bereich des Maschinenbaus*
20. *Das beliebteste Auto der Deutschen - Qualität bei VW*
21. *Apple vs. Microsoft: Design vs. Qualität?*
22. *Thema: Ist die Qualität von Design quantifizierbar?*
23. *Smartphones am laufenden Band - Steigende Qualität oder Wegwerfgegenstand?*
24. *Requirements Engineering als Schlüssel für Qualität?*



anmerkungen zum paper

- *Format: DIN A4*
- *Seitenränder:*
 - *LR 3,0 cm; RR 2,0 cm; OR 2,5 cm; UR 2,5 cm*
- *Schriftart: Arial (11p) oder Times New Roman (12p)*
- *Zeilenabstand (Fließtext): 1,5*
- *Ausrichtung: Blocksatz in Verbindung mit Silbentrennung*
- *10 Seiten bei Einzelarbeit,
7 pro Person bei Gruppenarbeit*
 - *Einzelbeiträge kenntlich machen (Vortrag, E-Mail...)*
- *Quellenmarkierung und -verzeichnis*
- *Durchsuchbare PDF (Plagiatsprüfung)*



anmerkungen zum paper

- *Inhalt:*
 - *Struktur*
 - *IT-Aspekte einfließen lassen*
 - *Argumentationen*
 - *Schlussfolgerungen*
 - *...*
 - *Ausdruck*
 - *Grammatik/Rechtschreibung*
- *(Normen zu Literaturverzeichnis, Zitierregeln...DIN 1505)*
- *(...Übung für die Masterarbeit...)*



und zum schluss

Fragen?

