



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

WW

FAKULTÄT FÜR
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

Forschungsbericht 2022

Lehrstuhl BWL, insb. E-Business

LEHRSTUHL BWL, INSB. E-BUSINESS

Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 58492, Fax 49 (0)391 67 41355
<http://www.e-business.ovgu.de/>

1. LEITUNG

Prof. Dr. Abdolkarim Sadrieh

2. HOCHSCHULLEHRER/INNEN

Prof. Dr. Abdolkarim Sadrieh

3. FORSCHUNGSPROFIL

- Design elektronischer Märkte und anderer Interaktionsplattformen
- Analyse intra- und intergenerationalen Informationsweitergabeverhaltens
- Erforschung interaktiver Marktkommunikation
- Untersuchung verhaltensorientierter Phänomene der Sharing Economy
- Grundlagenforschung zur Identität, Reziprozität, intra- und intergenerationale Fairness sowie zum anti-soziales Verhalten

4. METHODIK

- Markt-, Spiel- und Entscheidungstheorie
- experimentelle Wirtschaftsforschung
- Online- und Offline-Befragungen
- Webresearch
- statische und ökonometrische Test- und Schätzverfahren

5. FORSCHUNGSPROJEKTE

Projektleitung: Prof. Dr. Abdolkarim Sadrieh
Kooperationen: Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien, Prof. Dr. Kerstin Baumgarten; Amt für Statistik, Wahlen und demografische Stadtentwicklung, Dr. Tim Hoppe
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.11.2019 - 31.12.2022

BiGeTA - Bildung, Gesundheits- und Technikkompetenz im Alter

Ziel von BiGeTA ist es, die Bedürfnisse von Personen in der Nacherwerbsphase, die in ländlichen Regionen in Sachsen-Anhalt leben, im Bereich der e-Health Literacy (eHL) zu untersuchen und durch Infrastrukturangebote zu ermitteln, die den Erwerb dieser Kompetenzen ermöglichen. Mit Hilfe eines Mixed-Method-Ansatzes sollen die Nachfrage und Bedürfnisse der Zielgruppe ermittelt und entsprechende Angebote zur Bildung im Alter (BiA), soziale Teilhabe und Partizipation erarbeitet werden. Diese Angebote sollen möglichst zugänglich für die Zielgruppe gestaltet werden, um ein gesundes Älterwerden durch die Förderung der Gesundheits- und Technikkompetenz zu ermöglichen.

6. EIGENE KONGRESSE, WISSENSCHAFTLICHE TAGUNGEN UND EXPONATE AUF MESSEN

Jahrestagung 2021 der Gesellschaft für experimentelle Wirtschaftsforschung e.V. (GfeW)
22. bis 24. September 2021 in der Festung Mark (Hohepfortewall 1, 39104 Magdeburg)

7. VERÖFFENTLICHUNGEN

DISSERTATIONEN

Bransch, Felix; Sadrieh, Abdolkarim [AkademischeR BetreuerIn]; Knabe, Andreas [AkademischeR BetreuerIn]

Empirical essays on the cyclicalty of job search behavior and biases in the scientific publishing process
Magdeburg, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Wirtschaftswissenschaft 2022,
1 Band (verschiedene Seitenzählungen) ;
[kumulatives Verfahren, enthält 5 Aufsätze; Literaturangaben]

Chen, Wanzhen; Schmidt, Susanne [AkademischeR BetreuerIn]; Sadrieh, Abdolkarim [AkademischeR BetreuerIn]

The things that work hours mismatch tells us
Magdeburg, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Wirtschaftswissenschaft 2022,
xi, 152 Seiten ;
[Literaturverzeichnis: Seite 140-152]

Gholizadeh, Mahmood; Wolter, Martin [AkademischeR BetreuerIn]; Koch, Maik [AkademischeR BetreuerIn]; Sadrieh, Abdolkarim [AkademischeR BetreuerIn]

Cost-optimized renewable energy integration roadmap for the Iranian power system
Magdeburg, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Elektrotechnik und Informa-
tionstechnik 2022, XX, 135 Blätter ;
[Literaturverzeichnis: Blatt 111-113]

Wecke, Bernhard; Sadrieh, Abdolkarim [AkademischeR BetreuerIn]; Sarstedt, Marko [AkademischeR BetreuerIn]

Künstliche Intelligenz in Marketingorganisationen - eine Mehrfallstudie zur Identifikation von Barrieren und
Einflussfaktoren bei der Einführung und Nutzung von Künstlicher Intelligenz
Hamburg: Verlag Dr. Kovač, 2022, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für
Wirtschaftswissenschaft 2022, 319 Seiten - (Schriftenreihe innovative betriebswirtschaftliche Forschung und
Praxis; Band 558), ISBN: 978-3-339-12948-2 ;
[Literaturverzeichnis: Seite 305-317]