

EVIS Demo Event [+]

Wednesday 3 July 2019 - Thursday 4 July 2019

Leo 10

Book of Abstracts

=====[Der folgende Text kann von Ihnen editiert werden]=====

Sie können einen beliebigen Vorwort zu Ihrem Book of Abstracts erstellen. Dazu können Sie beliebige Formattierungselemente nutzen. Sehen Sie dazu das Beispiel der Beschreibung des Events.

Das Book of Abstracts kann nach ID, Kurztitel, Sitzungstitel oder nach dem Vortragender sortiert werden. Des Weiteren, kann entweder Einreicher, der Vortragender oder gar kein Name zu dem Abstract angegeben werden.

Sie können dazu entscheiden, ob die ID des Abstracts mitgeführt wird oder nicht.

=====[Ende des editierbaren Textes]=====

Contents

Eröffnungsvortrag (Vorsprung durch Wissen) [+]	1
Check-In [+]	1
Parallelvortrag Block A: Mittelstand 4.0 [+]	1
Parallelvortrag Block A: IT in der Cloud [+]	1
Parallelvortrag Block A: Eventsoftware [+]	1
IT für Einzelhandel [+]	1
IT für Großhandel [+]	1
IT für Logistikunternehmen [+]	2
Softwareeinsatzszenarien bei Eventregistrierung [+]	2
Softwareeinsatzszenarien beim Eventfahrerservice [+]	2
Softwareeinsatzszenarien beim Einreichungsprozess [+]	2
Verabschiedungsvortrag: Die Zukunft des Eventmanagements [+]	3
Besuch der Ausstellung und Networking [+]	3
The Role of Governments in Peer-to-Peer Sharing and Collaborative Consumption [+]	3
Peer-to-Peer Plattformen	3
Peer-to-Peer IT Infrastructure [+]	4
Aspekte der Sharing Economy Plattformen [+]	4
Abschließende Worte des Session Chairs [+]	4
Besuch der Ausstellung und Networking [+]	5
The effects of the proper IT use in the context of event management	5
Effects of a good conference organization on the effective use of event management IT	5
The study of increased chance of acceptance through multiple submissions	5
Titel 1	6

Titel 2	6
Testabstract	6
Paper 1	6
Example slot	6

1

Eröffnungsvortrag (Vorsprung durch Wissen) [+]

2

Check-In [+]

Das Check-In findet in dem Foyer des Hauptgebäude [+]

3

Parallelvortrag Block A: Mittelstand 4.0 [+]

In diesem Vortrag erfahren Sie über Mittelstand 4.0 [+]

4

Parallelvortrag Block A: IT in der Cloud [+]

Beschreibung des Slots [+]

5

Parallelvortrag Block A: Eventsoftware [+]

Beschreibung des Slots [+]

Mittelstand 4.0 (Sitzung) / 6

IT für Einzelhandel [+]

Beschreibung des Slots [+]

Mittelstand 4.0 (Sitzung) / 7

IT für Großhandel [+]

Beschreibung des Slots [+]

Mittelstand 4.0 (Sitzung) / 8

IT für Logistikunternehmen [+]

Beschreibung des Slots [+]

Eventsoftware (Sitzung) / 9

Softwareeinsatzszenarien bei Eventregistrierung [+]

Wie kann man die Registrierung durch Eventsoftware unterstützen [+]

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

Eventsoftware (Sitzung) / 10

Softwareeinsatzszenarien beim Eventfahrerservice [+]

Welche Software kann man zur Verbesserung des Fahrerservices nutzen. [+]

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

Eventsoftware (Sitzung) / 11

Softwareeinsatzszenarien beim Einreichungsprozess [+]

Software für die Verwaltung des Einreichungsmanagements [+]

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

12

Verabschiedungsvortrag: Die Zukunft des Eventmanagements [+]

Lassen Sie sich für die breite Palette der Möglichkeiten im Eventmanagement begeistern. [+]

13

Besuch der Ausstellung und Networking [+]

Beschreibung des Slots hier [+]

IT-basierte Dienstleistungen (Sitzung) [+] / 14

The Role of Governments in Peer-to-Peer Sharing and Collaborative Consumption [+]

Author: Friedrich Chasin^{None}

Rapid advances in IT combined with increasing awareness for environmental side-effects of modern economies are causing a shift in the consumer behavior towards new forms of consumption. Private individuals increasingly become both providers and consumers of services. Web 2.0 enables peer-to-peer transactions between consumers creating a new consumption space with hundreds of mediator platforms. While the new legally questionable market is typically seen as a challenge by governments, the opportunities for governments to participate in *peer-to-peer (P2P) sharing and collaborative consumption services (SCCS)* for their citizens are hardly explored in academia. In contrast, first pioneer governments such as the cities of Seoul and San Francisco have already developed strategies to support the development of P2P SCCS for their citizens. In this work, we advocate for extending the function scope of e-government by including P2P SCCS into its portfolio. To support our reasoning and in order to systematically address the problem area emerging from the combination of e-government and P2P SCCS, we review and synthesize e-government models and relate them to the P2P SCCS phenomenon. Our results reveal what constitutes a research agenda for utilizing potentials of P2P SCCS in the context of e-government research and practice.

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

16

Peer-to-Peer Plattformen

Author: Andrej Kowalski¹

Co-author: Kripachenko Anton ¹

¹ ERCIS

Das ist das Abstract für das Paper über Peer-to-Peer Plattformen. Es kann von dem Autor formatiert werden und der Inhalt wird automatisch zu einer .pdf Datei umgewandelt. Die Möglichkeiten der Formattierung können Sie in dem Beispiel der Beschreibung des Events sehen. [+]

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 1

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

Dieses Abstract enthält keine Besondere Angaben an dieser Stelle [+]

IT-basierte Dienstleistungen (Sitzung) [+] / 17

Peer-to-Peer IT Infrastructure [+]

Authors: Florian Plenter¹; Friedrich Chasin¹

¹ *ERCIS*

The diffusion and customer adoption of electric vehicles (EVs) are hampered by the absence of a well-developed publicly accessible charging infrastructure. We introduce an IT-enabled peer-to-peer (P2P) sharing and collaborative consumption (SCC) transportation service for private charging infrastructure as a means to alleviate this challenge. P2P SCC services facilitate private persons' joint access to privately owned physical resources such as cars (Uber), apartments (Airbnb), or charging stations (focus of this article) via Internet-based sharing platforms. We apply New Service Development (NSD) as a guiding process towards developing a P2P SCC service and suggest provider assessment as an extension to existing NSD procedures. We show a specific application of the provider assessment for our proposed P2P SCC service by reporting the results from a survey assessing potential peer-providers. Thus, we demonstrate how extending NSD for the provider assessment aided us in developing an IT-enabled transportation service that is based on the joint access to privately owned resources.[+]

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 2

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

Keine Angaben [+]

IT-basierte Dienstleistungen (Sitzung) [+] / 19

Aspekte der Sharing Economy Plattformen [+]

Dies ist ein Vortrag, der nicht über eine Einreichung entstanden ist, sondern von dem Programmkomitee einfach in diesen Sitzungsblock dieser Sitzung platziert wurde [+]

IT-basierte Dienstleistungen (Sitzung) [+] / 20

Abschließende Worte des Session Chairs [+]

Beschreibung des Slots [+]

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

21

Besuch der Ausstellung und Networking [+]

Beschreibung des Slots [+]

23

The effects of the proper IT use in the context of event management

Author: Pete Beringer^{None}

This paper describes all the positive effects that the use of the proper IT in the context of event management can bring.

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 1

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

24

Effects of a good conference organization on the effective use of event management IT

Author: Pete Beringer^{None}

This paper describes a rather unintuitive relationship. It is a **RiP**

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 2

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

27

The study of increased chance of acceptance through multiple submissions

Author: Pete Beringer^{None}

This is a study of how the chances of acceptance can be increased by submitting more than one paper.

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 2

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

Weitere Eingabe [+]

29

Titel 1

30

Titel 2

31

Testabstract

Author: Friedrich Chasin^{None}

Beschreibung

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 1

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

Eventsoftware (Sitzung) / 33

Paper 1

Author: Friedrich Chasin^{None}

test

Von Ihnen definierte Eingabeaufforderung [+]:

Option 1

Weitere Eingabemöglichkeit [+]:

36

Example slot