



Ulrich H. P. Fischer-Hirschert (Herausgeber)

## **TECLA - Workshop**

Technikgestützte Pflege-Assistenzsysteme zur Sicherung individueller und sozialer Wohlfahrtsproduktion in Sachsen-Anhalt

Lehrstuhl für Kommunikationstechnik      No. 08, 2009  
Hochschule Harz (FH)

---

U.H.P. Fischer-Hirschert (Hrsg.)

**Soziologische Analyse**

- Klärung des Organisationsstandes
- Werten und des aktuellen Prozesses
- NISD
- Zusammenlegen auf die relevanten und relevanten Strategien
- Theoretische Grundlage

**Breitbandanbindung**

- Kostenvermeidung
- Hohe Bandbreite
- Mehrere Nutzungen

**Technikgestützte Pflegeassistenzsysteme**

- Intermediäre
- Mehrere Pflegeprozeduren
- Anlässe
- Besuchsprogramme
- Individuelle Betreuung
- Pflegepläne

**TECLA - Workshop**

Technikgestützte Pflege-Assistenzsysteme zur Sicherung individueller und sozialer Wohlfahrtsproduktion in Sachsen-Anhalt

29. September 2009

Hochschule Harz, Wernigerode  
Hörsaal 4.001, Friedrichstr. 55  
38855 Wernigerode, Germany

---

Cuvillier Verlag Göttingen

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/953>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einladung zum 1. TECLA Workshop 2009 an der Hochschule Harz</b>	<b>1</b>
<b>Projekt TECLA, Prof. Dr. Ulrich Fischer-Hirchert</b>	<b>8</b>
<b>Demografische Entwicklung in Sachsen-Anhalt, Manfred Scherschinski. Präsident des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt</b>	<b>16</b>
<b>Stand der telemedizinischen Möglichkeiten, Prof. Dr. Georg Rose, OVG Magdeburg</b>	<b>36</b>
<b>Subjektive Sicherheit telemedizinischer Versorgung aus Patientensicht und ökonomisches Potential dezentraler Versorgungsformen, Prof. Dr. Margarete Landenberger, Universität Halle</b>	<b>53</b>
<b>Ambient Assisted Living: Assistenzsysteme im Dienste des älteren Menschen , Christine Weiß, VDI/VDE-IT Berlin</b>	<b>58</b>
<b>Technikakzeptanz bei AAL-Applikationen, Cora Heinen, Hogeschool-Zuyd Fakultät Ergotherapie Heerlen, Niederlande</b>	<b>65</b>
<b>Telemedizinische Anwendungen in der Praxis, Dr. Herwig Freiherr von Nettelhorst, Fa. Getemed Teltow</b>	<b>72</b>
<b>Sophia - innovative ICT-Lösungen für die Zukunft des betreuten Wohnens zuhause, Anton Zahneisen, SOPHIA CONSULTING CONCEPT GmbH</b>	<b>86</b>
<b>Möglichkeiten der nachhaltigen Versorgung in der medizinischen Rehabilitation durch technikgestützte Systeme Prof. Dr. med. Wilfried Mau, Dr. Larissa Beck, Universität Halle</b>	<b>94</b>
<b>Schutz von Sozialdaten im Bereich der ambulanten Pflege", Prof. Dr. Beck Hochschule Harz</b>	<b>102</b>
<b>Digitale Patientenakte im Pflegebereich", Oliver Jungbauer, Fa. Held , Stuttgart</b>	<b>108</b>
<b>RFID in der Patientenversorgung, Claudia Schürmeier, Hochschule Harz</b>	<b>123</b>

