

Publikationen

- (2016): Monitoring of Therapeutic Progress by COMES®. In: Ambient assisted living, Cham.
- (2014): Telemedizin - rundum gut betreut. Einsatzgebiete des telemedizinischen Netzwerkes COMES®. In: 4. Bulletin, pp. 33-37.
- (2014): Rehabilitation's Aftercare by COMES®. In: Proceedings of the 1st European Congress on e-Cardiology & e-Health, Selected Abstracts (October 29-31, 2014; Bern, Switzerland) , no. 2_suppl, pp. 38-44.
- (2013): Care of Cardiovascular Disease With COMES®. In: Proceedings of the 3rd IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE) [September 8-11, 2013; Berlin].
- (2013): COMES® -Cognitive Medizinische Systeme für Diagnose und Therapie. In: E-Health 2014, Solingen.
- (2013): Telemedizinische Assistenz in der akuten und nachsorgenden Rehabilitation. In: Tagungsband des 6. Deutschen AAL-Kongresses "Lebensqualität im Wandel von Demografie und Technik", Berlin.
- (2013): Telemedizinische Anwendungsbeobachtung mit COMES® im klinischen und heimischen Umfeld.. In: Tagungsband des 6. Deutschen AAL-Kongresses "Lebensqualität im Wandel von Demografie und Technik", Berlin.
- (2013): Support of Therapy for Cardiovascular Diseases by Telemedical Intervention. In: IADIS International Conference "WWW/INTERNET" 2013, Fort Worth, Texas, USA.
- (2012): COMES® - ein Konzept zur personalisierten telemedizinischen Assistenz. In: Bioelektronische Diagnose- und Therapiesysteme, Aachen.
- (2012): COMES® - ein zukunftsweisendes telemedizinisches Assistenzsystem. In: Bioelektronische Diagnose- und Therapiesysteme, Aachen.
- (2011): Smartphone-Schnittstellen für telemedizinische Anwendungen. In: ntz - Fachzeitschrift für Informations- und Kommunikationstechnik, no. 1, pp. 38-41.
- (2011): COMES® - a concept for personalized Telemedical Assistance. In: Proceedings of the 1st IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE-Berlin 2011) [September 6-8, 2011].
- (2011): COMES® - a Telemedical Assistance System for Early Recognition of Depression at Heart Failure.. Best Poster Award 2011. In: 11th Industrial Conference on Data Minin (ICDM 2011), New York, NY, USA.
- (2011): Elektronik für ein gesundes Leben. In: Medizintechnik in Bayern, pp. 18-27.
- (2011): COMES® - a Telemedical Assistance System for Early Recognition of Depression at Heart Failure.. In: Advances in data mining, Berlin; Heidelberg, vol. 6870 : Lecture notes in artificial intelligence.
- (2011): COMES®: Interactive, Telematic-Therapeutic Assistance. In: Applied Psychophysiology and Biofeedback, vol. 36, no. 4 (December), pp. 290-291.
- (2011): Early Recognition of Depression at Diabetes Mellitus with the Cognitive Medical System COMES®. In: IADIS International Conference "WWW/INTERNET" 2011, Rio de Janeiro, Brasilien.
- (2011): From Smart House to Smart Health. In: SEEEI Annual Convention, Eliat, Israel.
- (2010): COMES® - ein komfortables kognitives Assistenzsystem für die Prävention und Rehabilitation. In: BMT 2010 - 44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT) [05.-08.10.2010; Rostock-Warnemünde].

- (2010): Mobile Healthcare – Auf Anruf Arzt (a3). In: Ambient assisted living 2010, Berlin [u.a.].
- (2010): COMES® - ein Konzept zur personalisierten telemedizinischen Assistenz - oder - auf Anruf Arzt. In: E-Health 2011, Solingen.
- (2010): Mobile Healthcare - Diabetes Management mit COMES®. In: BMT 2010 – 44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT) [05.-08.10.2010; Rostock-Warnemünde].
- (2010): COMES® - ein telemedizinisches Assistenzsystem für die individualisierte und personalisierte Diagnose und Therapie. In: 6. Jahrestagung des Vereins "Arbeitskreis Mikrosysteme für Biotechnologie und Lifesciences e.V.", St. Augustin.
- (2010): Convenient and Individual Diabetes Management with COMES®. In: 7th International Conference on Wearable Micro and Nano Technologies for Personalized Health (pHealth) 2010, Berlin.
- (2010): Komponenten und Systeme für die personalisierte Assistenz. In: Personalisierte Medizin, vol. 14.
- (2010): Vom Sensorarray zu intelligenten Zherapiesystemen. In: Medizintechnik in Bayern, pp. 24-31.
- (2009): COMES® - ein sensorgestütztes Assistenzsystem für die telematische Prävention und Studiendurchführung. In: Hypertoniekongress, Lübeck.