

## LEP-Literaturliste mit Kategorisierung

## Kategorie: "Beiträge mit Verwendung LEP"

- Abderhalden, C., Homburg, J., Kumi, S., Bähler, P. (2007, 26. April). Praktische Erfahrungen mit Studien zu LEP und mit LEP Daten. 1. Wissenschaftliche Tagung LEP. LEP AG. Olten.
- Bamert, U., Laux, H. (2002). LEP wichtige Innovation für die Pflegepraxis. Heilberufe, (4), S. 72-73.
- Bartholomeyczik, S. (2007). Pflegezeitbemessung unter Berücksichtigung des Beziehungsprozesses. Pflege & Gesellschaft, 12. (3), S. 240–248.
- Baumberger, D., Bürgin, R. (2016). Identifying outliers in data from patient record. Studies in health technology and informatics, 225, S. 402–406.
- Dorner, C. (2012). LEP lässt Managerherzen höher schlagen. kma Das Gesundheitswirtschaftsmagazin, 17 (6), S. 54–55.
- Drube, I. (Mai 2012). Der Nutzen von ePA-AC und LEP N3 für das Pflegecontrolling. 1. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Wiesbaden. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Anwendertag\_2012\_Drube\_Nutzung\_von\_ePA-AC\_und\_LEP\_N3\_fuer\_Pflegecontrolling\_120504.pdf [21.06.2016].
- Eberl, I., Bartholomeyczik, S., Donath, E. (2005). Die Erfassung des Pflegeaufwands bei Patienten mit der medizinischen Diagnose Myokardinfarkt. Eine deskriptive Studie. Pflege, 18 (6), S. 364–372.
- Fiebig, M. (2007). Zum Zusammenhang von Patientenzuständen und Pflegeaufwand Vorschläge für empirisch abgesicherte (Patienten-) Fallgruppen. (Diplomarbeit). Evang. Fachhochschule. Darmstadt. Pflege- und Gesundheitswissenschaft. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Fiebig\_\_2007\_\_Zus\_Patzust\_Pflegeaufw.pdf [03.06.2016].
- Fischer, W., Blanco, J., Butt, M., Hund, M., Boldt, C. (2010). Leistungsorientiertes Tarifmodell Rehabilitation (LTR). Erste Ergebnisse zur Patientenklassifikation in der neurologischen Rehabilitation. Neurologie & Rehabilitation, 16 (3), S. 113–130.
- Fischer, W. (2008). Statistische Grafiken zur Beurteilung von Patientenklassifikationssystemen. Dargestellt am Beispiel der pädiatrischen Sicht auf das APDRG-System. Wolfertswil: ZIM.
- Friedel, S., Brehm, T. (2005). Zentrale Informationsquelle für Medizin und Verwaltung. Umsetzung eines Data-Warehouse basierten Controllingkonzeptes. Sonderdruck aus ku-Special IT 3, S. 2–4.
- Gärtner, R. (2006). Von der Pflegeprozessdokumentation zur Leistungstransparenz? Überprüfung der mit ENP verbundenen LEP Nursing 3 Zeitwerte in einer orthopädischen Klinik (Diplom- und Prüfungsarbeit für die staatl. Abschlussprüfung). Katholische Stiftungsfachhochschule.. München.
- Gärtner, R. (2008). Von der Pflegeprozessdokumentation zur Leistungstransparenz? Überprüfung der mit ENP verbundenen LEP Nursing 3 (beta) Zeitwerte in einer orthopädischen Klinik. Pflegewissenschaft, 10 (6), S. 368–373.
- Graf, N. (1999). Vergleich ausgewählter Allgemein- und Privatstationen am Kantonsspital St. Gallen bezüglich Pflegeaufwand nach LEP® und Pflegepersonalkosten. Fachhochschule für Wirtschaft. St. Gallen.
- Hasemann, W., Kressig, R. W., Ermini-Fünfschilling, D., Pretto, M., Spirig, R. (2007). Screening, Assessment und Diagnostik von Delirien. Pflege, 20 (4), S. 191–204.
- Hasemann, W., Pretto, M. (2006). Abschlussbericht Projekt Delirium, Operative Medizin Chir. 5.1. Klinische Pflegewissenschaft, U. B. (Hrsg.). Basel. https://www.unispital-basel.ch/fileadmin/unispitalbaselch/Ressorts/Entw\_Gesundheitsberufe/Abteilungen/Projekte/Praxisentwicklung/Basler\_Demenz/abschlussbericht.pdf [03.06.2016].
- Hermetinger, C. (2010). Doppel- und Mehrfachtätigkeiten in der Gesundheits- und Krankenpflege. Eine empirische Erhebung zu Tätigkeiten, die Pflegepersonen gleichzeitig durchführen (Diplomarbeit). Universität Wien. Wien.
- Huber, B. (2001). Stellenplanberechnungs- Instrument für den Pflegedienst auf der Basis von LEP® (Semesterarbeit). FHS Hochschule für Technik. Wirtschaft und Soziale Arbeit. St. Gallen.
- Hunstein, D. (2011). Über den Pflegeprozess hinaus: Pflege mit Routinedaten transparent und bewertbar machen. HeilberufeSCIENCE, (Supplement 2), S. 25.
- Hunstein, D. (2016). Entwicklung und Testung eines Screeninginstruments zur standardisierten Einstufung relevanter Pflegeanlässe in der akutstationären Versorgung (Dr. rer. medic. Inaugural-Dissertation). Universität Witten-Herdecke. Witten.



- Hunstein, D., Fiebig, M., Sippel, B. (2015, 18. April). The Challenge of Staff Planning. Staffing requirement calculations from routine data. 10. ACENDIO-Kongress. Bern. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Hunstein%20et%20al%202015%20ACENDIO%20The%20Challenge%20of%20Staff%20Planning.pdf [21.06.2016].
- Hunstein, D., Fiebig, M., Sippel, B., Dintelmann, Y. (2007). Clinical testing of ePA-AC©, a screening instrument to assess relevant signs and symptoms of nursing care dependency in acute care clinics. In: Oud, N.; Sheerin, F.; Ehnfors, M.; Sermeus, W. (Hrsg.), Proceedings of the 6th European Conference of ACENDIO. Nursing Communication in Multidisciplinary Practice (S. 190–196). Amsterdam: Oud Consultancy.
- IBES. (2014). Instrumente zur Personalbemessung und -finanzierung in der Krankenhauspflege in Deutschland. Diskussionspapier im Auftrag der Vereinten Dienstleistungsgewerkschaft (ver.di). https://www.wiwi.uni-due.de/fileadmin/fileupload/WIWI/pdf/Veranstaltungen/IBES\_2014\_nr204.pdf [08.09.2014].
- ISE. (2006). NURSING data: Schweizer Nursing Minimum Data Set (CH-NMDS). Variablenkatalog. Version III.1.3. Anhang 1 Grobkonzept und Kodierungsrichtlinien. ISE Institut für Gesundheit und Ökonomie (Hrsg.). Écublens, Suisse. http://www.sbk-asi.ch/nursingdata/de/dokumente/NMDS-04-matrice-d.pdf [11.05.2016].
- Isfort, M. (2001). Was leistet Pflege im Krankenhaus? Krankendienst, 74 (7), S. 202-205.
- Isfort, M. (2002). Leistungserfassung in der Pflege (LEP): Denn sie wissen, was sie tun. Pflegezeitschrift, (7), S. 497-500.
- Isfort, M. (2008). Patientenklassifikation & Personalbemessung in der Pflege. Grundlagen und Studienergebnisse. Münster: Verl.-Haus Monsenstein und Vannerdat.
- Isfort, M., Brühl, A. Patientenklassifikationssysteme Ansätze und Methoden. Leserbrief. PrInterNet, 2007 (10), S. 638-639.
- Isfort, M., Brühl, A. (2007). Patientenklassifikationssysteme. Leistungsdaten im Blickfeld angewandter Forschung (Teil 1). Pflegezeitschrift, (12), S. 671–675.
- Isfort, M., Brühl, A. (2008). Patientenklassifikationssysteme. Leistungsdaten im Blickfeld angewandter Forschung (Teil 2). Pflegezeitschrift, (1), S. 28–32.
- Kasper, N. (2013, 25. April). Daten aus ePA-AC und LEP N3 und dann? Von der Prozessanalyse zu einer Berufsgruppen übergreifenden Stationsorganisation als Königsweg. 2. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Anwenderkonferenz%202013%20Folien%20KasperN.pdf [21.06.2016].
- Kliem, U. (2014, 20. November). Auswertung von ePA und LEP: Bedeutung für die Pflege. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/AWK\_2014%20Kliem%20Umsetzung%20LEPWAUU%20und%20Datenauswertung%20am%20USZ.pdf [21.06.2016].
- König, P., Rehwinkel, I. (2001). DRG als Herausforderung für die Pflegenden. 24. Deutscher Krankenhaustag; 21.11. 23.11.2001. Gesellschaft Deutscher Krankenhaustag. Düsseldorf. http://www.deutscher-krankenhaustag.de/de/vortraege/pdf/GDK24-2001-11-22-Koenig\_u\_Rehwinkel.pdf [30.08.2013].
- Kuster, B., Bamert, U. (2013). Gesamtbericht Messung SAMS 2012. Kanton St. Gallen und Kanton Zürich. Messung von Leistung und Betreuungsaufwand bei Lernenden/Studierenden Pflege FH, Hebammen FH, Pflege HF und Fachfrauen/Fachmänner Gesundheit. Gesundheitsdepartement Kanton St.Gallen und Institutionen Kanton Zürich (Hrsg.). Winterthur
  - https://www.lep.ch/files/content2/service/Literatur/Publikationen/Bericht%20Messung%20SAMS%202012\_Gesamt\_ZH\_SG. pdf [09.10.2018].
- Kuster, B., Jucker, T., Baumberger, D. (2013). Vorschlag zu Gewichtung der Lernen-den/Studierenden im LEP System. LEP AG (Hrsg.). Winterthur, St. Gallen.
- Mai, T. (2014, 20. November). Patientenverläufe durch Analyse von LEP-Daten. ePA-LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt.
- Monego, R. (2005, 19. Mai). Datenqualität ist eine Managementaufgabe. Überprüfung Datenqualität LEP Stadtspital Triemli. LEP Anwenderkonferenz. LEP AG. Frankfurt.
- Mösli, N. (1997). Pflegeaufwand bei ausgewählten Diagnosen. Schlussbericht zur Detailstudie. Projektnummer 96025. St. Gallen: Kantonsspital St. Gallen (unveröffentlicht).
- Mueller, M., Lohmann, S., Strobl, R., Boldt, C., Grill, E. (2010). Patients' functioning as predictor of nursing workload in acute hospital units providing rehabilitation care: a multi-centre cohort study. BMC health services research, 10, S. 1–12.
- Mueller, M., Boldt, C., Grill, E., Strobl, R., Stucki, G. (2008). Identification of ICF categories relevant for nursing in the situation of acute and early post-acute rehabilitation. BMC nursing, 7, S. 1–15.
- Pätzold, M. (Mai 2012). ePA-AC und LEP N3 in der Praxis Zwei Module nur für die Pflege? 1. ePA-LEP Anwenderkonferenz. http://www.epa
  - cc.de/files/content/Downloads/Anwendertag\_2012\_Paetzold\_ePA\_LEP\_Nicht\_nur\_fur\_die\_Pflege\_120504.pdf [21.06.2016].
- Ranegger, R., Ammenwerth, E. (2014). Nursing Minimum Data Sets (NMDS) eine Literaturübersicht bezüglich Zielsetzungen und Datenelementen. Pflege, 27 (6), S. 405–425.
- Ranegger, R., Hackl, W. O., Ammenwerth, E. (2015). Development of the Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS-AT): the third Delphi Round, a quantitative online survey. Studies in health technology and informatics, 212, S. 73–80.
- Ryser, C., Beer, S., Kesselring, J. (2007). Der Pflegeaufwand in der Neurorehabilitation von Hirnschlagpatienten. Neurol. Rehabil., 13 (1), S. 37–43.



- Saxer, S., Gattinger, H. A., Dopler, R., Scheffel, S., Werner, B. (2011). Die Häufigkeit der Bettpfannenbenutzung im Akutspital. Pflege, 24 (5), S. 297–302.
- Sellemann, B. (2007, 6. September). Identifikation von Pflegemustern über die Methode LEP. IT-TRENDS Medizin / Health Telematics 2007. Essen. https://www.yumpu.com/de/document/view/12734288/identifikation-von-pflegemustern-uber-diemethode-lep-ztg [10.02.2016].
- Sellemann, B. (2010). Anwendung des KDD-Prozesses auf pflegerische Daten: Identifikation von Leistungsmustern über das LEP®-System (Dissertation). Medizinische Fakultät. Universität Duisburg-Essen. Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie.
- Sellemann, B., Stausberg, J., Dahlmann, C., Maier, I., Hübner, U. (2009). Data-Mining in Leistungsdaten der Pflege. 54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (gmds). Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, B. und Epidemiologie. Essen.
- Sellemann, B., Stausberg, J., Dahlmann, C., Maier, I., Hübner, U. (2010, 18. November). Data Mining in pflegerischen Leistungsdaten: Anwendung der Assoziationsanalyse auf Daten der Methode LEP Nursing 2. Große Datensätze in der medizinischen Forschung. Bremer Institut für Präventionsforschung und Sozialmedizin (BIPS). Bremen.
- Sellemann, B., Stausberg, J., Hübner, U. (2012). Nursing routine data as a basis for association analysis in the domain of nursing knowledge. AMIA. Articles from NI 2012: Proceedings of the 11th International Congress on Nursing Informatics, June 23-27, Montreal, Canada, S. 1–5.
- Sippel, B., Hunstein, D., Fiebig, M. (2015). Pflegeaufwand und der Wiedergewinn von Mobilität ein deutsch-schweizerischer Vergleich von Ergebnisqualität unter Einsatz von Routinedaten der Pflegeprozessdokumentation. HeilberufeSCIENCE, Supplement 6, S. 4.
- Stocker, B., Stadler, M., Krähenbühl, K., Baumberger, D. (2012, 6. November). Hebammenarbeit klassifizieren ein "Work in Progress". 2. Zukunftswerkstatt 2012 in der Schweiz. Visionen für Forschung und Praxis in der Geburtshilfe. Schweizerischer Hebammenverband & Berner Fachhochschule. Inselspital Bern. https://www.gesundheit.bfh.ch/fileadmin/wgs\_upload/gesundheit/news\_mitteilungen/Programm-ZWBE.pdf [24.04.2016].
- Tauschitz, M. (2011). Zuordnung von LEP-Interventionen Nursing 3.1.0 zu den Aufgabenbereichen Dipl. Pflegepersonen. Stabstelle Pflegedirektion, LKH Villach/KABEG, Österreich.
- Tezval, M., Dresing, K., Frosch, K. H., Hammel, D., Erichsen, N., Stürmer, K. M. (2010). "Interdisziplinäre Chirurgische Intermediate Care-Station" Erfahrungen nach 5 Jahren. Wiener Medizinische Wochenschrift, (3-4), S. 85–90.
- Ulrich-Hermann, A., Kramer, F., Spirig, R. (2010). Pflegerische Ansätze der nicht-medikamentösen Therapie des Deliriums. Therapeutische Umschau, 67 (2), S. 87–90.
- Walter, J. (2005). Handhabung von LEP Pflegevariablen auf verschieden Intensivstationen. Hamburg [08.06.2016].
- Zaugg, V. (1992). Kosten-Nutzen-Analyse eines arbeitsanalytischen Instrumentes in der Krankenpflege, dargestellt am Beispiel PAMS des Kantonsspitals St. Gallen (Diplomarbeit). Hochschule St. Gallen. St. Gallen.
- Zingg, W., Colombo, C., Jucker, T., Bossart, W., Ruef, C. (2005). Impact of an Outbreak of Norovirus Infection on Hospital Resources. Infection Control and Hospital Epidemiology, 26 (3), S. 263–267.

## Unterkategorie: "DRGs und LEP"

- AG DRG und MTT Kanton St.Gallen (2010, 24. August). DRG und MTT eine spannende Allianz! Am Beispiel des Kantons St.Gallen. Gesundheitsdepartement St. Gallen. Kantonsspital, St. Gallen.
- Ahrens, A. (2012). PKMS-Einführung: Kein Mehraufwand nötig. Erfahrungsbericht. Die Schwester Der Pfleger, 51 (4), S. 394–397.
- Baumberger, D. (2001). Pflegediagnosen als Indikator der Streuung des Pflegeaufwandes in DRGs (Master Thesis). Universität Maastricht NL / Aarau CH. Maastricht NL, Aarau CH. Fakultät der Gesundheitswissenschaften. http://www.pflegeportal.ch/pflegeportal/pub/Pflegediagnosen\_als\_Indikator\_Masterthesis\_Baumberger\_807\_1.pdf [08.06.2016].
- Baumberger, D. (2002). Erklärung des unterschiedlichen Pflegeaufwandes pro DRG: Was Pflegediagnosen leisten können. Pflegezeitschrift, 55 (7), S. 493–496.
- Baumberger, D. (2014). Homogenitätsprüfung der Pflegeleistungen in DRGs (Dissertation). Universität Witten/ Herdecke. Witten. Fakultät für Gesundheit. Departement für Pflegewissenschaft. http://www.epa-cc.de/files/content/Downloads/Baumberger\_2014-Dissertation\_Belegexemplar.pdf [21.06.2016].
- Baumberger, D., Bosshard, W., Portenier, L., Wittwer, M., Bürgin, R., Müller, M. (2009). Projekt SwissDRG und Pflege. Teilaufgabe 1. Quantitative Analyse Pflegeaufwand. Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und -leiter SVPL, Schweizer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner SBK. (Hrsg.). http://www.nursingdrg.ch/files/4714/2798/8923/SwissDRG\_Pflege\_Analyse\_Pflegeaufwand\_2009\_10\_14.pdf [08.06.2016].
- Baumberger, D., Bürgin, R., Bartholomeyczik, S. (2014). Variabilität des Pflegeaufwands in SwissDRG-Fallgruppen. Pflege, 27 (2), S. 105–115.



- Baumberger, D., Jucker, T., Hertzog, H., Oggier, C. (2013). Nursing care data from patient records for DRG data comparisons between hospitals. In: Sheerin, F.; Sermeus, W.; Ehrenberg, A. (Hrsg.), ACENDIO 2013. 9th European Conference of ACENDIO. E-Health and Nursing Innovating for the Future (S. 250–253).
- Bürki, S., Kuster, B., Baumberger, D. (2010). eHealth aus der Sicht der Pflege. Swiss Medical Informatics, (68), S. 24-30.
- Bürki Sabbioni, S., Althaus, U., Hunstein, D., Baumberger, D. (2011, 24. August). Optimierung der DRG Codierung mittels Pflegedaten. Swiss eHealth Summit. Bern.
  - http://www.hiddentrack.ch/clients/sehs/downloads/2011\_referate/C9\_Buerki\_Sabbioni.pdf [31.08.2013].
- Christiansen, M. (2007). Pflegecontrolling auf Basis von LEP Daten. Pflegecontrolling. Fachhochschule Deutsches Rotes Kreuz. Göttingen.
- Fischer, W. (2001). Homogeneity of Nursing Workload Measured by LEP Within AP-DRGs. Homogenität des Pflegeaufwandes gemessen mit LEP innerhalb der AP-DRGs. ZIM, Wolfertswil. http://fischer-zim.ch/paper-en/APDRG-LEP-USZ-0110-PCSE.htm [11.05.2016].
- Fischer, W. (2002). Diagnosis Related Groups (DRGs) und Pflege. Grundlagen, Codierungssysteme, Integrationsmöglichkeiten. Bern: Huber.
- Fischer, W. (2008). Von APDRG-CH zu G-DRG/SwissDRG. Ein Blick auf das «familiäre Umfeld» und auf einige Unterschiede. Swiss Medical Informatics, (63), S. 7–22.
- Franzke, H. J., Baumberger, D., Bartczak, R., Fischer, W., Genoud, F., Hunstein, D., Junger, A., Poeder, W., Portenier, L., ... (2007). Schlussbericht Forschungsplan DRG und Pflege. Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und -leiter SVPL, Schweizer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner SBK (Hrsg.). https://www.sbk.ch/fileadmin/sbk/pflegethemen/projekte/docs/schlussbericht DRG Pflege.pdf [21.06.2016].
- Frick, Y., Baumberger, D. (2015, 29. September). Sekundärnutzung von LEP-Daten. Best Practice-Projekt. Automatisierte Ableitung der CHOP-Codes 99.C1 Pflege-Komplexbehandlung. ENI-Kongress 2015. UMIT, Hall in Tirol, Österreich. http://www.nursingdrg.ch/files/1014/6235/8089/Frick\_2015.pdf [02.06.2016].
- Haasenritter, J., Wieteck, P., Bartholomeyczik, S. (2009). Instrumente zur Abbildung des Pflegeaufwands in der DRG-Systematik. Literaturanalyse. Pflegewissenschaft, 12, S. 669–687.
- Horbach, A., Behrens, J. (2003). LEP hilfreich im DRG-Zeitalter? In: Verband Deutscher Rentenversicherungsträger (Hrsg.), Rehabilitation im Gesundheitssystem (Vol. 40, S. 254–257). Frankfurt/Main. http://forschung.deutscherentenversicherung.de/ForschPortalWeb/ressource?key=tagungsband\_12\_reha-kollogu.pdf.
- Isfort, M. (2001). Pflegeleistungsmessung und DRGs. BALK Info, (51), S. 19-23.
- Isfort, M. (2004). Pflegerelevante Fallgruppen (PRG). Eine empirische Grundlegung. Abschlussbericht zum Projekt "Entwicklung und Erprobung eines Modells zur Planung und Darstellung von Pflegequalitiät und Pflegeleistungen" im Auftrag des Katholischen Krankenhausverbandes Deutschlands e.V. (KKVD). Hannover: Schlüter.
- König, P., Rehwinkel, I. (2001). DRG als Herausforderung für die Pflegenden. 24. Deutscher Krankenhaustag; 21.11. 23.11.2001. Gesellschaft Deutscher Krankenhaustag. Düsseldorf. http://www.deutscher-krankenhaustag.de/de/vortraege/pdf/GDK24-2001-11-22-Koenig\_u\_Rehwinkel.pdf [30.08.2013].
- Kuhlmann, H. (2003). Pflege im DRG-System. Wie kann pflegerische Leistung erfasst werden? Teil: 2: PPR und LEP. Die Schwester Der Pfleger, 42 (10), S. 760–765.
- Peters-Alt, J. (2005). DRGs aus Sicht der Pflege. Notwendigkeit und Grenzen eines Pflegefaktors. Stuttgart: Kohlhammer.
- Portenier, L., Baumberger, D., Wittwer, M. (2009). Pflegeleistungen sollen einbezogen werden. Projekt SwissDRG und Pflege. Krankenpflege, 102 (12), S. 22–23.
- Portenier, L., Baumberger, D., Wittwer, M. (2010). Tenir compte des prestations de soins. Projet SwissDRG et soins. Krankenpflege, 103 (1), S. 54–55.
- Scherlitz, J. (2012, 22. November). Pflegescore PKMS. LEP Anwenderkonferenz. Frankfurt/Main [12.11.2014].
- Schmid, B. (2007). Homogenitätsprüfung des Pflegeaufwandes in DRG-Fallgruppen. Erklärungsansatz zur Kosteninhomogenität von DRG-Fallgruppen durch Pflegediagnosen/Pflegeaufwand. PrInterNet, 9 (9), S. 531–541.
- Stausberg, J., Dahlmann, C., Maier I. (2006). Vergleich von Pflegekosten der DRG-Kalkulation mit Pflegeminuten bei Erfassung über das LEP®-System. http://www.gmds2006.de/Abstracts/387.pdf [08.06.2016].
- Vojnovic, J. (2010). Diagnosis Related Groups (DRG) und die Pflege. Unter Berücksichtigung der Rationalisierungs- und Rationierungsdiskussion (Magistra). Universität Wien. Wien. IDS Pflegewissenschaften. http://othes.univie.ac.at/11941/1/2010-11-03\_0403062.pdf [08.06.2016].
- VPU. (2009). Integrierte elektronische Dokumentation: Pflege-Assessment, Planung, Durchführungsnachweis und PKMS am Universitätsklinikum Essen. VPU Newsletter Verband der PflegedirektorInnen der Unikliniken, (4), S. 4.
- Wieteck, P. (2005). Zur Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit im Kontext der DRG. Ein Diskussionsbeitrag zur optimierten Prozesssteuerung. Pflege & Gesellschaft, 10 (3), S. 115–124.
- Zimmermann, Y. (2013). Quantitative Analyse der ökonomischen Homogenität innerhalb einer SwissDRG in der Einführungszeit. Die Bedeutung des Pflegeaufwandes in Bezug auf die Aufenthaltsdauer und das Alter. (Unveröffentlichte Bachelor Thesis). FHS St. Gallen, Hochschule für angewandte Wissenschaften,



## Unterkategorie: "Kostenrechnungsmethoden mit LEP"

Besson, P. (2013). REKOLE. Betriebliches Rechnungswesen im Spital. Bern: H+ Die Spitäler der Schweiz. Hanhart, R., Niederöst, R. A., Bernardinis, P., Mörgeli, S. (2002). Einführung der Kostenträgerrechnung. Ein Handbuch. Gesundheitsdirektion Zürich (Hrsg.).

Hug, S. (2012). LEP und die Kostenträgerrechnung. LEP Informationen, (3), S. 5-6.