## Quellen

- Feldman, Ronen; Dagan, Ido (1995). "Knowledge Discovery in Textual Databases (KDT)". In: Proceedings of the First International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. S. 112-117. Montreal, Kanada. AAAI Press. http://dl.acm.org/citation.cfm? id=3001335.3001354 (http://dl.acm.org/citation.cfm?id=3001335.3001354).
- Hohto, Andreas; Nürnberger, Andreas; Paaß, Gerhard (2005). "A brief survey of text mining". In: LDV Forum GLDV Journal for Computational Linguistics and Language Technology.
- Schema.org (2017). "http://schema.org/docs/datamodel.html". http://schema.org/docs/datamodel.html (http://schema.org/docs/datamodel.html). Abgerufen am 2017-01-09.
- **Davidis, Henriette (1849).** "Praktisches Kochbuch für die gewöhnliche und feinere Küche, 4. vermehrte u. verbesserte Auflage". Bielefeld. Velhagen und Klasing.
- Deutsches Textarchiv (A) (2008). "Davidis, Henriette: Praktisches Kochbuch für die gewöhnliche und feinere Küche. 4. Aufl. Bielefeld, 1849 Digitalisiert vom Deutschem Textarchiv". Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften. http://www.deutschestextarchiv.de/book/show/davidis\_kochbuch\_1849 (http://www.deutschestextarchiv.de/book/show/davidis\_kochbuch\_1849). Abgerufen am 2017-01.06.
- **Deutsches Textarchiv (B) (2017).** "DTA Projektüberblick". Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften. http://www.deutschestextarchiv.de/doku/ueberblick (http://www.deutschestextarchiv.de/doku/ueberblick). Abgerufen am 2017-01.07.
- **TEI-Konsortium (A) (2017).** "TEI-Konsortium". University of Virginia Library, Charlottesville VA 22904-4114, USA. http://www.tei-c.org/index.xml (http://www.tei-c.org/index.xml).
- **TEI-Konsortium (B) (2017).** "TEI P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange. Version 3.1.0.". http://www.tei-c.org/Guidelines/P5/ (http://www.tei-c.org/Guidelines/P5/). Abgerufen am 2017-01-07.
- **06onkel von Chefkoch.de (2017).** "Rezept für Pfannekuchen". http://www.chefkoch.de/rezepte/363861121870267/Pfannekuchen.html (http://www.chefkoch.de/rezepte/363861121870267/Pfannekuchen.html). Abgerufen am 2017-01-07.
- **Greene, Erica (2015).** "Extracting Structured Data From Recipes Using Conditional Random Fields". In: The New York Times. https://open.blogs.nytimes.com/2015/04/09/extracting-structured-data-from-recipes-using-conditional-random-fields/?\_r=1 (https://open.blogs.nytimes.com/2015/04/09/extracting-structured-data-from-recipes-using-conditional-random-fields/?\_r=1). Abgerufen am 2017-01-08.
- Berners-Lee, Tim; Hendler, James; Lassila, Ora (2001). "The Semantic Web". In: Scientific American, 2001-05, S. 29-37.

- **Berners-Lee, Tim (1989).** "Information Management: A Proposal". https://www.w3.org/History/1989/proposal.html (https://www.w3.org/History/1989/proposal.html).
- Erdmann, M.; Maedche, A.; Schnurr, H.-P.; Staab, S. (2001). "From Manual to Semi-automatic Semantic Annotation: About Ontology-based Text Annotation Tools".
- Skip The Pizza auf WordPress.org (2012). "Skip The Pizza".

  http://skipthepizza.com/blog/analyzing-the-ingredients-of-29200-recipes

  (http://skipthepizza.com/blog/analyzing-the-ingredients-of-29200-recipes). Abgerufen am 2016-10-28.
- Sutton, Charles; McCallum, Andrew (2012). "An Introduction to Conditional Random Fields". http://dx.doi.org/10.1561/2200000013 (http://dx.doi.org/10.1561/2200000013).
- **Zeeshan, Ahmed (2009).** "Domain Specific Information Extraction for Semantic Annotation".

  Diplom-Arbeit an der Charles University in Prague, Tschechien und der University of Nancy in Frankreich.
- Wiegand, Michael; Roth, Benjamin; Klakow, Dietrich (2012). "Data-driven Knowledge Extraction for the Food Domain". Saarbrücken, Deutschland.
- Ahn, Yong-Yeol; Ahnert, Sebastian E.; Bagrow, James P.; Barabási, Albert-László (2011).

  "Flavor network and the principles of food pairing".

  http://www.nature.com/articles/srep00196 (http://www.nature.com/articles/srep00196).

  Abgerufen am 2017-01-14.
- **Ueda, Mayumi; Takahata, Mari; Nakajima, Shinsuke (2011).** "User's Food Preference Extraction for Personalized Cooking Recipe Recommendation". http://dl.acm.org/citation.cfm? id=2887675.2887686 (http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2887675.2887686).
- Teng, Chun-Yuen; Lin, Yu-Ru; Adamic, Lada A. (2012). "Recipe Recommendation Using Ingredient Networks". http://doi.acm.org/10.1145/2380718.2380757 (http://doi.acm.org/10.1145/2380718.2380757).
- **Freyne, Jill; Berkovsky, Shlomo (2010).** "Recommending Food: Reasoning on Recipes and Ingredients". http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-13470-8\_36 (http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-13470-8\_36).
- Geleijnse, Gijs; Overbeek, Thérèse; Veeken, Nick van der; Willemsen, Martijn (2010).

  "Extracting Vegetable Information from Recipes to Facilitate Health-Aware Choices".
- **Henning, Beate (2008).** "Daz ist ein guot geriht und versaltz ez niht". In: Texte für Technik Ausgabe Herbst 2008. S. 4-5.
- Kerth, Norman L. (2001). "Project Retrospectives: A Handbook for Team Reviews".
- Hage, Willem Robert van; Sini, Margherita; Finch, Lori; Kolb, Hap; Schreiber, Guus (2008).

  "The OAEI food task: an analysis of a thesaurus alignment task".
- Kashyap, Vipul; Bussler, Christoph; Moran, Matthew (2008). "The Semantic Web". Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Imam Ali (ca. 599-661 n.Chr.). "Nahj Al-Balagha, Saying 146".