

---

## Weiterführende Literatur

- Albrecht, U.-V. (Hrsg.) (2016): Chancen und Risiken von Gesundheits-Apps (CHARISMHA). Medizinische Hochschule Hannover. Zitiert als: Albrecht/Höhn/von Jan 2016, S.
- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI): eHealth - Die elektronische Gesundheitskarte. Aufgerufen am 27. Februar 2017: [https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/DigitaleGesellschaft/eHealth/eHealth\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/DigitaleGesellschaft/eHealth/eHealth_node.html) Zitieren als: BSI Gesundheitskarte.
- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI): Sicherheit in drahtlosen Sensornetzwerken / Informationssicherheit in Sensornetzwerken. Aufgerufen am 27. Februar 2017: [https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/DigitaleGesellschaft/DrahtloseSensornetzwerke/DrahtloseSensornetzwerke\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/DigitaleGesellschaft/DrahtloseSensornetzwerke/DrahtloseSensornetzwerke_node.html) Zitieren als: BSI Sensornetzwerken.
- Datenschutzgrundverordnung Auflage 2016. Zitieren als: DSGVO, §.
- ePrivacy: ePrivacyApp, Abgerufen am 27.03.2017: <https://www.eprivacy.eu/guetesiegel/eprivacy-app/>. Zitieren als: ePrivacyApp.
- Fangerau, H./Griemert, M./Albrecht, U.-V. (2012): Kapitel 9. Gesundheits-Apps und Ethik; erschienen in Albrecht, U.-V. (Hrsg.) (2016), Chancen und Risiken von Gesundheits-Apps (CHARISMHA). Medizinische Hochschule Hannover 194–213. Zitieren als CHARISMHA2016: Kapitel 9, S.
- Johner, Christian (2014): Datenschutzgesetze im Gesundheitswesen: Aufgerufen am 27. Februar 2017: <https://www.johner-institut.de/blog/gesundheitswesen/datenschutzgesetze-im-gesundheitswesen/> Zitieren als: Johner 2014.
- Sozialgesetzbuch (SGB) Fünftes Buch (V). Zitieren als: SGB Fünftes Buch, §.
- Public Health Institute Center for Connected Health Policy: mHealth Laws and Regulations, Abgerufen am 23.12.2016: <http://www.cchpca.org/mhealth-laws-and-regulations>. Zitieren als Public Health Institute.
- Symantec: Roots of Trust, Abgerufen am 03.03.2017: <http://www.symantec.com/rot/>. Zitieren als: Symantec.
- TRUEVAULT: HIPAA COMPLIANCE FOR HEALTH APPLICATIONS, Abgerufen am 23.12.2016: <https://www.truevault.com/hipaa-compliance.html>. Zitieren als TRUEVAULT HIPAA.
- TRUEVAULT: How do I become HIPAA compliant?, Abgerufen am 23.12.2016: <https://www.truevault.com/blog/how-do-i-become-hipaa-compliant.html>. Zitieren als TRUEVAULT compliant.
- TRUEVAULT: HIPAA Physical Safeguards Explained, Abgerufen am 23.12.2016: <https://www.truevault.com/blog/hipaa-physical-safeguards-explained-part-1.html>. Zitieren als TRUEVAULT Safeguards.
- U.S. Department of Health & Human Services: Summary of the HIPAA Security Rule, Angerufen am 23.12.2016: <https://www.hhs.gov/hipaa-for-professionals/security/laws-regulations/index.html>. Zitieren als HHS.

- U.S. Department of Health & Human Services: HITECH Breach Notification Interim Final Rule, Angerufen am 23.12.2016: <https://www.hhs.gov/hipaa/for-professionals/breach-notification/laws-regulations/final-rule-update/HITECH/index.html>. Zitieren als HHS HITECH.
- World Health Organization (WHO) (2016): Health topics: eHealth. Aufgerufen am 11. November 2016: <http://www.who.int/topics/ehealth/en/>. Zitiert als: WHO 2016.
- Virks, Anke & Ulrich Vollmer. 2014. Die Quadratur des Kreises Moderne Krankenhausbehandlung und informationelle Selbstbestimmung. In Datenschutz und Datensicherheit 12/2014 Seite 811–815. Zitieren als: Virks 2014, S.