Literaturverzeichnis:

DIN EN ISO 9241 110 Perinorm.pdf

Herrington, Jack D.: "Building an iPhone chat app from the ground up."; 05.01.2011: von http://www.ibm.com/developerworks/library/x-ioschat/index.html

Hindel, Bernd; Hörmann, Klaus; Müller, Markus; Schmied, Jürgen: Basiswissen Software-Projektmanagement: Aus- und Weiterbildung zum Certified Professional for Project Management nach iSQI-Standard. 3. überarbeitete u. erweiterte Auflage. Heidelberg: Dpunkt.verlag GmbH, 2009

IOS Human Interface Guideslines: Designing for iOs: von https://developer.apple.com/

IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology, The Institute of Electrical and Electronics Engineers 1990: von https://standards.ieee.org/findstds/standard/610.12-1990.html

Katz, Michael: "How to write a simple Node.js/MongoDB Web Service for an IOS App"; 17. April 2014: von http://www.raywenderlich.com/61078/write-simple-node-jsmongodb-web-service-ios-app

Kofler, Michael: Swift 2: Das umfassende Praxisbuch: Apps entwickeln für iOS und OS X. 1. Auflage. Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH, 2015

MCI Draft.pdf

Münz, Stefan; Gull, Clemens: HTML 5 Handbuch. 10. aktualisierte Auflage. München: Franzis Verlag GmbH, 2014c

Sillmann, Thomas: Apps für iOS 9 professional entwickeln: //Sauberen Code schreiben mit Objective-C und Swift. // Stabile Apps programmieren. // Techniken und Methoden von Grund auf verstehen. München: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, 2015

Springer, Sebastian: Node.js: Das umfassende Handbuch; (Professionelle, echtzeitfähige Anwendungen entwickeln; Installation, Grundlagen, Best Practices; Debugging, Skalierung, Qualitätssicherung): 1. Auflage. Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH,2013

Tilkov, Stefan; Eigenbrodt, Martin; Schreier, Silvia; Wolf, Oliver: REST und http: Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web: 3. Aktualisierte und erweiterte Auflage. Heidelberg: Dpunkt.verlag GmbH, 2015

Ullenboom, Christian: Java ist auch eine Insel; Das umfassende Handbuch; Programmieren mit der Java Plattform; Standard Edition 7: 10. aktualisierte Auflage. Bonn: Galileo Press, 2012

Winter, Mario: Methodische objektorientierte Softwareentwicklung: Eine Integration klassischer und moderner Entwicklungskonzepte: 1. Auflage. Heidelberg: Dpunkt.verlag GmbH, 2005