

Chris Rupp, Pascal Geis

Quellenlisten am Beispiel Bibliothekssystem

Name	Dokumentenstatus	Dokumententyp	Ansprechpartner	Ablageort	Vertraulichkeits-einstufung
Lastenheft Altsystem	R3.0	Lastenheft	Fachbereich	server://systeme/ altsystem/lastenheft	vertraulich
Pflichtenheft Altsystem	R3.0	Pflichtenheft	Fachbereich	server://systeme/ altsystem/pflichtenheft	streng vertraulich
Handbuch Altsystem	R3.0	Handbuch	Fachbereich	server://systeme/ altsystem/handbuch	vertraulich
Dokumentation Altsystem	R3.0	Tech. Doku	TD Abteilung	server://systeme/ altsystem/technischedoku	streng vertraulich
"Schnittstellenbeschreibung Layout & Printing System"	V8.3	Vereinbarung	Enterprise Architect	server://systeme/LuP/ schnittstellen/doku	streng vertraulich
Servicebeschreibung HR System	v2.1a	Vereinbarung	Enterprise Architect	server://systeme/HR/ systemservices/doku	streng vertraulich
SLA Altsystem (Betrieb und Wartung)	in Kraft	Vertrag	Betrieb	Fachabteilung	streng vertraulich
SLA Altsystem (Realisierungspartner)	in Kraft	Vertrag	Rechtsabteilung	Rechtsabteilung	streng vertraulich
Enterprise Architektur	n.a.	Modell	Enterprise Architect	Modell	streng vertraulich
Secure Coding Guidelines (.NET Framework)	Webseite	Leitfaden	Implementierer	http://msdn.microsoft.com/de-de/library/8a3x2b7f.aspx	öffentlich
"Microsoft Windows User Experience Interaction Guidelines"	Download	Leitfaden	Implementierer	http://www.microsoft.com/Language/StyleGuides.aspx	öffentlich
OS X Human Interface Guidelines	V1.0	Leitfaden	Usability Engineer	http://www.microsoft.com/	öffentlich
iOS 7 Design Resources	2013-10-22	Leitfaden	Usability Engineer	https://developer.apple.com	öffentlich
Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)	in Kraft	Gesetz	Rechtsabteilung	http://www.gesetze-im-internet.de/	öffentlich

Copyright © 2019 by SOPHIST GmbH

Publikation urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil der Publikation darf in irgendeiner Form, egal welches Verfahren, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Dies gilt auch für Zwecke der Unterrichtsgestaltung. Eine schriftliche Genehmigung ist einzuholen. Die Rechte Dritter bleiben unberührt.