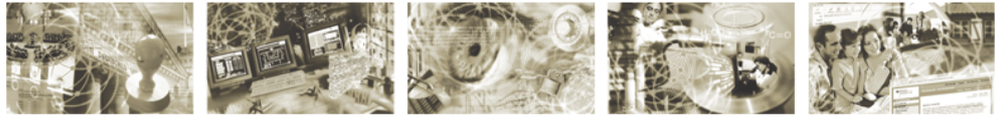




Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik



Dankesworte

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Postfach 20 03 63
53133 Bonn

Tel.: +49 22899 9582-0

E-Mail: hochverfuegbarkeit@bsi.bund.de

Internet: <https://www.bsi.bund.de>

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Dankesworte.....	5
---	------------------	---

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Dankesworte

Für die Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Hochverfügbarkeitskompodiums und die engagierte Unterstützung bei der Fortschreibung der Bände des Hochverfügbarkeits-Kompodiums in der Version 1.6 wird an dieser Stelle folgenden Beteiligten gedankt:

- Agentur für dynamisches Marketing,
- AvailabilityPlus GmbH,
- Bearing Point GmbH,
- bit GmbH, Enerfiereffiziente Technologien für Rechenzentren,
- BITKOM: Leitfaden Prozesse und KPI für Rechenzentren,
- FH Frankfurt am Main / University of Applied Services,
- Humboldt Universität zu Berlin,
- LifeStyle webconsulting,
- secunet Security Networks AG.

Folgende Autoren haben durch die Erstellung von Kapiteln und Beiträgen ihr Fachwissen in das Hochverfügbarkeits-Kompodium einfließen lassen. Ihnen gebührt besonderer Dank, da ihr Engagement die Weiterentwicklung des Hochverfügbarkeits-Kompodiums zu einem Optimierungsinstrument erst ermöglicht hat:

Von Seiten des Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, aus dem ehemaligen Referat „Hochverfügbarkeit in kritischen Geschäftsprozessen“ die nachstehenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Herr Marc Carreno Fernandez, Herr Andreas Herbolsheimer, Herr Kurt Kliner, Herr Dr. Uwe Laude, Herr Dr. Christian Ruge, Frau Viola Schlau, Frau Petra Simons-Felwor, Herr Hans-Hermann Ulferts, Herr Frank Weber.

Seitens der Humboldt-Universität zu Berlin:

Herr Dr. Mirosław Malek, Professor and Chair of Computer Architecture and Communication Institut fuer Informatik; Herr Tobias Goldschmidt.

Seitens der Fachhochschule Frankfurt am Main:

Prof. Martin Kappes, Prof. Dr. Christopf Thomas, Herr Carsten Biemann, Herr Aki Hockerts.

Seitens der AvailabilityPlus GmbH:

Herr Dr. Günther Hoffmann, Herr Daniel Radünz, Herr Sebastian Knebel.

Seitens secunet Security Networks AG:

Herr Günter Nähring, Herr Dirk Ossenbrüggen

Seitens der Agentur für dynamisches Marketing

Frau Katrin Knörrich.

Seitens bit GmbH:

Herr Gunther Ter Bahne, Frau Jana Wombacher, Herr Jörg Urbaniak.

Seitens Bearing Point GmbH:

Herr Jens Neumann, Frau Caroline Neufert, Frau Kerstin Kiehl, Herr Christopher Meller.

Seitens Life Style webconsulting:

Herr Daniel Kalkowski.

Die Nachstehenden Absolventinnen und Absolventen haben als Autoren von Studienarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten dazu beigetragen, dass Hochverfügbarkeits-Kompendium zu bereichern. Dafür gilt ein besonderer Dank:

	<i>Name</i>	<i>Vorname</i>	<i>Thema</i>	<i>Hochschule</i>
Frau	Heidtke	Evelyn	Verfügbarkeit in ITILv3	Universität Duisburg-Essen; Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
Herr	Fuchs	Christian	Steuerung von IT-Service-Management anhand eines exemplarischen Vorgehensmodells für ein Assessment zur Verfügbarkeitsoptimierung	Universität Trier; Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II
Frau	Laufer	Dagmar	Entwicklung eines Modells zur Verfügbarkeitsbewertung von IT-Services	Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft; Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik; Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik
Herr	Schulte	Daniel	Semiautomatische RBD Erstellung für SHIP-IT mit Network Discovery Tools	Universität Paderborn; Fakultät für Informatik
Herr	Goldschmidt	Tobias	Organisationsbewertung hinsichtlich Verfügbarkeit – Ein Ansatz zur Konsolidierung relevanter Referenzmodelle -	
Herr	Thelen	Stefan	Potentialanalysen und Verwundbarkeitsanalysen als Basis für einen qualitativen Ansatz zur Risikoanalyse	Fernuniversität Hagen, Lehrstuhl „Parallelität und VLSI“
Herr	Hafner	Sergej	Marktanalyse IT-Service Operation Tools (ITIL unterstützende Service Operation Lösungen)	FH Dortmund; Fachbereich Informatik; Projektarbeit im Studiengang Wirtschaftsinformatik
Herr	Chowanetz	Maximilian	Effizientes Sicherheitsmanagement durch Einführung eines Kennzahlensystems	Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Herr	Yousef	Saood	Analyse und Entwicklung geeigneter Modelle für die Bewertung der Qualität des IT Service Engineering	Fachhochschule Düsseldorf / University of Applied Sciences; Fachbereich Elektrotechnik; Studiengang Informationsverarbeitung