

**Mirjam Blümm, Christine Burkart, Maria Chlastak,
Katharina Fritsch, Heike Neuroth, Andreas
Schieberle, Stefan Schmunk, Stephanie Werner**

Datenmanagementpläne an Fachhochschulen / Hochschulen für Angewandte Wissenschaften

Eine Bestandsaufnahme und Empfehlungen

vwh

Verlag Werner Hülsbusch
Fachverlag für Medientechnik und -wirtschaft

M. Blümm et al.: Datenmanagementpläne an Fachhochschulen /
Hochschulen für angewandte Wissenschaften

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter <http://d-nb.de> abrufbar.

Die Publikation ist digital über das Open-Access-Repositoryum Zenodo verfügbar:
<https://zenodo.org/record/8275739>.



© Verlag Werner Hülsbusch, Glückstadt, 2023

vwh Verlag Werner Hülsbusch
Fachverlag für Medientechnik und -wirtschaft

www.vwh-verlag.de

Einfache Nutzungsrechte liegen beim Verlag Werner Hülsbusch, Glückstadt.
Eine weitere Verwertung im Sinne des Urheberrechtsgesetzes ist nur mit
Zustimmung der Autor/inn/en möglich.

Markenerklärung: Die in diesem Werk wiedergegebenen Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenzeichen usw. können auch ohne besondere Kennzeichnung geschützte Marken sein und als solche den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.

Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange oHG, Berlin

Printed in Germany

ISSN: 0938-8710

ISBN: 978-3-86488-193-0

Inhaltsverzeichnis

	Autor:innen	5
	Danksagung	6
	Abkürzungsverzeichnis	7
	Definitionen	8
	Inhaltsverzeichnis	11
1	Einleitung und Hintergrund	15
2	Status quo der Sichtbarkeit, Akzeptanz und Nutzung von DMPs an FHs/HAWs	19
3	Methodik	
4	Analyse der Expert:innengruppen-Interviews	33
4.1	Besonderheiten pro Expert:innengruppen-Interview	33
4.1.1	Wirtschaft	33
4.1.2	Medien	34
4.1.3	Verwaltung/Kultur	37
4.1.4	Interdisziplinär Forschende	38
4.1.5	Interdisziplinär Lehrende	39
4.1.6	Studierende	40
4.1.7	Bibliothek	41
4.1.8	Rechenzentrum/IT-Abteilung	43
4.1.9	Forschungsservice und -beratung	44
4.2	Vergleichende thematische Netzwerkanalyse	46
4.2.1	Datenkultur	46
4.2.1.1	Open Science	47
4.2.1.2	Schwierigkeiten	49
4.2.1.3	Awareness	51
4.2.1.4	Good Practice	52
4.2.1.5	Visionen	53
4.2.2	Rahmenbedingungen an FHs und HAWs	55
4.2.2.1	Datenkompetenz	56
4.2.2.1.1	Fachkulturen	57
4.2.2.1.2	Lehre	59

4.2.2.1.3	Forschungsservice und -beratung	61
4.2.2.2	Verantwortlichkeiten	62
4.2.2.2.1	Forschende	63
4.2.2.2.2	IT-Infrastruktur	66
4.2.2.2.3	Bibliothek	68
4.2.2.3	Vernetzung	70
4.2.2.3.1	Interne Vernetzung	70
4.2.2.3.2	Externe Vernetzung	72
4.2.3	Ansprüche an DMPs	74
4.2.3.1	Zweck	75
4.2.3.2	Pflichten gegenüber Dritten	76
4.2.3.2.1	Gesetzliche Vorgaben	76
4.2.3.2.2	Praxispartner	77
4.2.3.2.3	Förderinstitutionen	78
4.2.3.3	Kommunikation	79
4.2.3.3.1	Unklarheiten zum Begriff Forschungsdaten	79
4.2.3.3.2	Plan oder Datendokumentation	81
4.2.3.3.3	Zwang oder Belohnung	83
4.2.3.3.4	Mehrwert statt Mehraufwand	84
4.2.3.4	Vorlagen	86
4.2.3.5	Verbesserungsvorschläge	88
5	Umsetzungsszenarien für DMPs an FHs und HAWs	91
5.1	Szenario 1: Utopisches Szenario	92
5.2	Szenario 2: Dystopisches Szenario	96
5.3	Szenario 3: Realistisches Szenario	100
5.4	Empfehlungen	104
	Datenkultur	105
	Förderinstitutionen	105
	Forschende	105
	Forschungsunterstützung	106
	Hochschulleitungen	106
	Rahmenbedingungen an FHs/HAWs	107
	Förderinstitutionen	107
	Forschende	108
	Forschungsunterstützung	108
	Hochschulleitungen	110
	Ansprüche an DMPs	112
	Förderinstitutionen	112
	Forschende	113
	Hochschulleitungen	115
6	Fazit und Ausblick	117

Literaturverzeichnis	I21
Anlage	I23
Teilnehmenden-Liste	I26