Nomos Handbuch

Pasternack | Reinmann | Schneijderberg [Hrsg.]

Hochschulforschung

Forschung über Hochschule und Wissenschaft



tos://doi.org/10.5771/9783748943334-1 - am 02.12.2025. 21:30:29. https://www.inlibra.com/de/agb - Open Access - [ici]

Nomos Handbuch

Peer Pasternack | Gabi Reinmann | Christian Schneijderberg [Hrsg.]

Hochschulforschung

Forschung über Hochschule und Wissenschaft



© Titelbild: Illustration - Nomos Verlag

Die freie Verfügbarkeit der E-Book-Ausgabe dieser Publikation wurde ermöglicht durch den Fachinformationsdienst Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung und ein Netzwerk wissenschaftlicher Einrichtungen und Bibliotheken zur Förderung von Open Access in den Erziehungs- und Bildungswissenschaften.

Teilnehmende Einrichtungen:

Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Freiburg, Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Heidelberg, Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Zürich, Bibliotheks- und Informationssystem der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, DIPF | Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation Frankfurt a. M., Fernuniversität Hagen / Universitätsbibliothek, Freie Universität Berlin / Universitätsbibliothek, Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek - Niedersächsische Landesbibliothek Hannover, Hochschulbibliothek der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe, Hochschulbibliothek Hochschule für Technik, Wirtschaft, Kultur Leipzig, Hochschulbibliothek Hochschule Mittweida, Hochschulbibliothek Zittau/Görlitz, Humboldt-Universität zu Berlin / Universitätsbibliothek, Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik (HfH) Zürich, IU Internationale Hochschule GmbH Erfurt, Justus-Liebig-Universität Gießen / Universitätsbibliothek, Landesbibliothek Oldenburg, Leuphana Universität Lüneburg, Pädagogische Hochschule Thurgau / Campus-Bibliothek, RPTU Kaiserslautern-Landau / Universitätsbibliothek, Sächsische Landesbibliothek-Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB), Technische Informationsbibliothek (TIB) Hannover, Technische Universität Berlin / Universitätsbibliothek, Technische Universität Braunschweig, Technische Universität Chemnitz / Universitätsbibliothek, Universität der Bundeswehr München, Universität Mannheim / Universitätsbibliothek, Universitäts- und Landesbibliothek Darmstadt, Universitäts- und Landesbibliothek Münster, Universitäts- und Stadtbibliothek Köln - im Auftrag der Universität zu Köln, Universitätsbibliothek Augsburg, Universitätsbibliothek Bayreuth, Universitätsbibliothek Bochum, Universitätsbibliothek der LMU München, Universitätsbibliothek Dortmund, Universitätsbibliothek Duisburg-Essen, Universitätsbibliothek Eichstätt-Ingolstadt, Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg, Universitätsbibliothek Graz, Universitätsbibliothek Greifswald, Universitätsbibliothek Hildesheim, Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg / Frankfurt a. M., Universitätsbibliothek Kassel, Universitätsbibliothek Leipzig, Universitätsbibliothek Marburg, Universitätsbibliothek Passau, Universitätsbibliothek Marburg, Universitätsbibliothek Passau, Universitätsbibliothek Potsdam, Universitätsbibliothek Regensburg, Universitätsbibliothek Rostock, Universitätsbibliothek Vechta, Universitätsbibliothek Würzburg, Universitätsbibliothek Wuppertal.

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

1. Auflage 2025

© Die Autor:innen

Publiziert von Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG Waldseestraße 3–5 | 76530 Baden-Baden www.nomos.de

Gesamtherstellung:

Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG Waldseestraße 3–5 | 76530 Baden-Baden

ISBN (Print): 978-3-7560-1527-6 ISBN (ePDF): 978-3-7489-4333-4

DOI: https://doi.org/10.5771/9783748943334



Onlineversion Nomos eLibrary



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

Inhaltsverzeichnis

Abbil	dungsverzeichnis	11
Tabel	lenverzeichnis	13
Forsc	hung über Hochschule und Wissenschaft – Einführung Peer Pasternack, Gabi Reinmann und Christian Schneijderberg	15
I.	Grundlegungen	
I.1.	Theorien und Methoden	
I.1.1	Hochschulforschung als multi-theoretisches Feld	29
I.1.2	Hochschulforschung als multi-methodisches Feld Christian Schneijderberg	69
I.2.	Hochschulsysteme und -strukturen	
I.2.1	Hochschulentwicklung in historischer Perspektive	119
I.2.2	Hochschulsysteme im internationalen Vergleich Christian Schneijderberg und Ulrich Teichler	129
I.2.3	Das Schweizer Hochschulsystem	141
I.2.4	Das österreichische Hochschulsystem	151
I.2.5	Das deutsche Hochschulsystem	163
I.2.6	Hochschulmedizin Insa Großkraumbach	175
I.2.7	Private Hochschulen	187
I.2.8	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz	197

II. Studium und Lehre

II.1	Hochschulisches Lehren und Lernen	
II.1.1	Hochschuldidaktik	211
II.1.2	Wissenschaftsdidaktik	223
II.1.3	Scholarship of Teaching and Learning	233
II.1.4	Didaktisches Design Michael Kerres	243
II.1.5	Forschendes Lernen Peter Tremp	253
II.1.6	Prüfungsgestaltung Niclas Schaper	263
II.1.7	Kompetenzorientierung	275
II.1.8	Lehrerbildungsforschung	285
II.2	Aufgaben und Prozesse im Lehrkontext	
II.2.1	Akademisierungs- und Verwissenschaftlichungsprozesse	297
II.2.2	Professionalisierung (in) der Hochschullehre und Hochschuldidaktik	307
II.2.3	Studiengangentwicklung Tobias Jenert	317
II.2.4	Studienreform Philipp Pohlenz	327
II.2.5	Lehrevaluation und Qualitätsentwicklung	335
II.2.6	Internationalisierung durch studentische Mobilität und internationales Studium Ulrich Teichler	347

II.3	Studium und BildungsbeteiligungBildungsbeteiligung im Lebensverlauf	
II.3.1	Studierendenforschung	359
II.3.2	Soziale Ungleichheit bei Hochschulzugang und Studienfachwahl	369
II.3.3	Studienabbruchforschung	379
II.3.4	Absolventenforschung	391
II.3.5	Hochschule im Spiegel des Bildungsmonitorings	401
II.3.6	Wissenschaftliche Weiterbildung Wolfgang Jütte	411
III.	Forschung	
III.1	Organisation wissenschaftlicher Wissensproduktion	
III.1.1	Forschung an Hochschulen und außeruniversitären Forschungsinstituten Jennifer Dusdal und Justin J. W. Powell	425
III.1.2	Wissenschaftskulturen im Umbruch Annette Barkhaus und Dagmar Simon	435
III.1.3	Die akademische Profession und ihre (Selbst-)Organisation	445
III.1.4	Fachkommunikation Niels Taubert	455
III.1.5	Forschungsförderung und Universitätsprofessuren Arlette Jappe und Thomas Heinze	465
III.1.6	Peer Review	477
III.1.7	Open Science	487
III.1.8	Konkurrenz und Kooperation	497

III.2	Forschung und Gesellschaft	
III.2.1	Wissenschaftskommunikation	511
III.2.2	Wissens- und Technologietransfer	521
III.2.3	Hochschulen im regionalen Kontext	533
III.2.4	Soziale Innovationen für Transformationen des Wissens	543
III.2.5	Citizen Science	553
IV.	Governance und Organisation	
IV.1	Hochschulgovernance	
IV.1.1	Hochschulgovernanceforschung	567
IV.1.2	Forschung zum Hochschulrecht	577
IV.1.3	Hochschulfinanzierung – Hochschulsystemfinanzierung	589
IV.1.4	Leistungsmessung und -steuerung	601
IV.1.5	Academic Capitalism und Exzellenz Oliver Wieczorek und Richard Münch	613
IV.1.6	Hochschulzukunftsforschung	625
IV.2	Hochschulorganisation	
IV.2.1	Nexus Forschung und Lehre	639
	Institutional Research zur Organisationsentwicklung	649

IV.2.3	Diversität und Diversity Management	659
IV.2.4	Geschlechterbezogene Hochschulforschung – Hochschulbezogene Geschlechterforschung Nicole Auferkorte-Michaelis und Michelle Latta	669
IV.2.5	Hochschulorganisationskultur	679
IV.2.6	Hochschulbau und Hochschularchitektur	691
IV.3	Hochschulpersonal	
IV.3.1	Prä-Docs und Promotion	705
IV.3.2	Postdocs, Habilitation, Juniorprofessur	715
IV.3.3	Das Professoriat: Kontinuität und Wandel der Professur	725
IV.3.4	Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung	735
IV.3.5	,Hochschulprofessionelle' – ,Wissenschaftsmanager*innen': Die Berufsgruppe der Hochschul- und Wissenschaftsprofessionals	745
Verzei	chnis der Autorinnen und Autoren	757
Sachre	gister	767

Abbildungsverzeichnis

Abb. I.1.1.1:	Das wissenschaftliche Theoriekontinuum und seine Bestandteile	35
Abb. I.1.2.1:	Deduktiv-Induktiv-Quadranten von Forschungsdesigns und Datenanalyse empirischer Sozialforschung	77
Tab. I.1.2.2:	Ablaufschema deduktive, induktive und deduktiv-induktive Inhaltsanalyse	79
Abb. I.1.2.2:	Ko-Zitationsanalyse am Beispiel des Teichlerverse	107
Abb. II.2.5.1:	Multidimensionales Modell guter Lehre	337
Abb. II.2.5.2:	Veränderungen durch Beratung (d=0.94) versus Stabilitäten relativer interindividueller Unterschiede (r=.80), Mittelwerte M, Standardabweichungen S \dots	342
Abb. III.1.5.1:	Anzahl der Professor:innen an Universitäten und Fachhochschulen 1992–2022	468
Abb. III.1.5.2:	Betreuungsrelation in der Lehre (linke Achse) und Forschungsgruppengröße (rechte Achse) an Universitäten 1992–2022	469
Abb. III.1.5.3:	Die wichtigsten Drittmittelgeber an Universitäten 1992–2022	472
Abb. IV.1.3.1:	Staatliche Hochschulsystemfinanzierung in Deutschland	593
Abb. IV.2.5.1:	Verzeichnete Publikationen nach Peer-Review-Standard in der Datenbank Education Source	681
Abb. IV.2.5.2:	Grundskizze kulturaler Organisationsstudien im Hochschulbereich	684
Abb. IV.3.4.1:	Beschäftigte in den Personalgruppen Verwaltung, Bibliotheken und Technik, 2007 bis 2022	737
Abb IV351.	Berufe Aufgahen und Tätigkeitsbereiche von HoWiPros	753

Tabellenverzeichnis

Tab. I.1.1.1:	Zusammentassung von Behaviorismus, Kognitivismus, Pragmatismus und Konstruktivismus in Bildungsforschung und Erziehungswissenschaften	42
Tab. I.1.1.2:	Vier Fragen zur Untersuchung von Organisationsgovernance im Koordinati- onsdreieck zwischen den Kräften Staat, Markt und Wissenschaftsprofession sowie Statusrankings	47
Tab. I.1.2.1:	Ziele qualitativer und quantitativer Inhaltsanalyse	78
Tab. I.1.2.3:	Schema Forschungsdesign-Entscheidungen für Mixed-Methods Untersuchungen	83
Tab. I.1.2.4:	Unterschiede von qualitativen, quantitativen und Mixed-Methods Stichproben	86
Tab. I.1.2.5:	Übersicht Fallauswahl für qualitative und quantitative Untersuchungen	88
Tab. I.1.2.6:	Heuristik zu Erkenntniszielen in der Interviewforschung	93
Tab. I.1.2.7:	Funktionen von metrisch-skalierten manifesten Variablen analysieren	99
Tab. I.1.2.8:	Funktionen von kategorial-skalierten manifesten Variablen analysieren	99
Tab. I.1.2.9:	Strukturen in kontinuierlich metrisch-skalierten latenten Variablen analysieren	100
Tab. I.1.2.10:	Strukturen in kategorial-skalierten latenten Variablen analysieren	101
Tab. I.1.2.11:	Dimensionsreduktion durch Faktorenanalyse am Beispiel von Wissens- und Technologietransfer-Formaten	103
Tab. I.1.2.12:	Beispiele für Dummy-Codierung und Anwendung metrischer Variablen	104
Tab. I.2.2.1:	Hochschultypen in Mozambik im Jahr 2020	133
Tab. I.2.2.2:	Hochschultypen in Mexiko im Jahr 2018	134
Tab. I.2.2.3:	Hochschultypen in Malaysia im Vergleich der Jahre 2007 und 2019	134
Tab. II.1.4.1:	Lernaktivitäten in Kursen der Open University und ihr jeweiliger Anteil	246
Tab. II.3.6.1:	Begriffe für Weiterbildung an Hochschulen im Überblick	413
Tab. IV.3.5.1:	Typisierung der HoWiPros: Zeitaufwand für Tätigkeiten in den Funktionsbereichen (Prozent der Arbeitszeit im Jahresdurchschnitt)	752