

## Wissenschaftliches Arbeiten 4.0

Vortragen und Verfassen leicht gemacht

Bearbeitet von  
Ulrike Kipman, Ulrike Leopold-Wildburger, Thomas Reiter

3. Aufl. 2018. 2017. Buch. Kartoniert / Broschiert

ISBN 978 3 662 55252 0

Format (B x L): 16,8 x 24 cm

Gewicht: 410 g

[Weitere Fachgebiete > Philosophie, Wissenschaftstheorie, Informationswissenschaft > Wissenschaften: Allgemeines > Wissenschaftliches Arbeiten, Studientechnik](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	1
1.1	Begriffsdefinition - was ist wissenschaftliches Arbeiten?.....	2
1.2	Zeitkomponente .....	5
1.3	Zielkomponente .....	6
1.4	Zweckkomponente .....	7
1.5	Entdeckungsrelation .....	8
1.6	Begründungsrelation.....	9
1.7	Folgerungsrelation .....	9
1.8	Empfehlung der Deutschen Forschungsgemeinschaft.....	11
1.9	Rahmenbedingungen und Gesetzestexte .....	12
1.9.1	Der Bolognaprozess .....	12
1.9.2	Österreichische Gesetzestexte zu Bachelorarbeiten und Masterarbeiten .....	13
<b>2</b>	<b>Motivation und Konzentration</b>	15
2.1	Motivation und Ressourcen .....	15
2.1.1	Vorschläge zur Mobilisierung unserer Motivation.....	16
2.1.2	Vorschläge für einen Arbeitsplan .....	19
2.2	Konzentration und Störungen .....	20

2.3	Ideen- und Kreativitätsmanagement .....	23
2.4	Herausforderungen und Probleme verschiedener Art .....	26
2.4.1	Problemkommunikation .....	27
2.4.2	Ein erfolgreiches Problemlösungsmodell .....	28
2.5	Individuelles Lernen .....	29
2.5.1	Lernen alleine oder in Gruppen? .....	30
2.5.2	Effizientes Lernen .....	32
2.6	Verwendung von Büchern und Vorträgen .....	34
<b>3</b>	<b>Sammeln von Grundlagen in traditioneller Weise .....</b>	<b>39</b>
3.1	Methodologische Grundlagen .....	40
3.2	Wahl der geeigneten Methode .....	44
3.2.1	Qualitatives Vorgehen .....	45
3.2.2	Quantitatives Vorgehen .....	47
3.3	Einleitung und Abstecken des Themas .....	48
3.4	Definitionen und Erläuterungen suchen .....	51
3.5	Grundlegende Arbeiten sammeln, recherchieren und zitieren ..	54
3.6	Literaturrecherche .....	57
3.7	Rechercheorte .....	59
3.8	Dispositionen und Gliederungen erstellen .....	62
3.9	Ordnen und Ausarbeiten .....	66
3.10	Wissenschaftliches Vorgehen .....	68
3.11	Folgerungen ziehen .....	70
3.12	Bewertung und Interpretation samt Ausblick .....	73
3.13	Abstract, Kurzfassung, Zusammenfassung und Inhaltsverzeichnis .....	74
3.14	Fußnoten .....	78

3.15 Literaturverzeichnis und Anhänge .....	79
3.16 Urheberrecht und der Umgang mit geistigem Eigentum .....	79
3.17 Zitieren nach dem APA-Zitationsstil .....	80
3.18 Formale Kriterien und Merkblatt .....	89
3.19 Gleichstellung von Frauen und Männern in der Sprache .....	92
3.20 Beispiele .....	93
3.20.1 Beispiel für den Aufbau einer Arbeit aus dem Gebiet der experimentellen Ökonomie .....	93
3.20.2 Beispiel einer Kurzfassung einer wirtschaftswissenschaftlichen Dissertation .....	95
3.20.3 Beispiel einer englischen Kurzfassung eines Beitrags über Rationalität .....	96
3.20.4 Beispiel aus der Bevölkerungs- und Wirtschaftsstatistik	97
3.20.5 Beispiel aus der Politikwissenschaft .....	99
3.20.6 Beispiel aus den vergleichenden Geschichtswissenschaften .....	100
3.20.7 Beispiel einer Simulationsstudie: Thema Konfliktforschung .....	102
3.20.8 Beispiel für Einsatzmöglichkeiten von Kreativitätstechniken im Betriebswirtschaftslehreunterricht .....	103
3.20.9 Beispiel aus der Mathematik .....	104
3.21 Checkliste .....	107
<b>4 Moderne Technologien .....</b>	109
4.1 Zeitmanagement mit modernen Medien .....	109
4.2 Netzwerke nutzen - Xing, LinkedIn und Co sind praktische Helfer .....	114
4.3 Textverarbeitungsprogramme .....	118
4.4 Der korrekte Umgang mit Computer und Dateien .....	120

4.4.1	Auf gutes Werkzeug kommt es an . . . . .	120
4.4.2	Wichtige Einstellungen . . . . .	121
4.4.3	Datensicherung . . . . .	122
4.4.4	Cloud Systeme . . . . .	123
4.5	Nützliche Hilfsmittel . . . . .	124
4.5.1	Literaturverwaltungsprogramme . . . . .	125
4.5.2	Weitere nützliche Programme . . . . .	130
4.6	Einige Ergänzungen . . . . .	146
4.6.1	Selbstmanagement: Motivation, Pausen und Erholung .	146
4.6.2	Formeln und Programmiersprache . . . . .	148
4.6.3	Vergessene Quellen und Nachweise . . . . .	150
4.6.4	Rechtschreibprüfung . . . . .	150
4.7	Publizieren der eigenen Arbeit . . . . .	151
<b>5</b>	<b>Vortragen . . . . .</b>	<b>153</b>
5.1	Kunst des Vortragens . . . . .	153
5.2	Ausstrahlung und Vorbereitung . . . . .	154
5.3	Atemübungen . . . . .	156
5.4	Organisation Ihres Vortrags . . . . .	156
5.5	Wichtige Grundsätze einer guten Präsentation . . . . .	159
5.5.1	Aufbau einer Präsentation . . . . .	161
5.5.2	Beispiele für den Stil eines Vortrags . . . . .	162
5.5.3	Weitere Vorschläge für Ihren Vortrag . . . . .	164
5.5.4	Handout . . . . .	165
5.5.5	Ihr Aufreten . . . . .	166
5.5.6	Motivation und Aufhänger . . . . .	167
5.5.7	Aktivierung der Zuhörer/innen . . . . .	169
5.5.8	Abschluss und Diskussion . . . . .	172

Inhaltsverzeichnis	xiii
5.5.9 Kontakt mit der Betreuungsperson .....	173
5.5.10 Nachbereitung .....	176
5.6 Kriterien zur Beurteilung wissenschaftlicher Vorträge bzw. Arbeiten .....	177
<b>Verwendete und weiterführende Literatur .....</b>	<b>181</b>



<http://www.springer.com/978-3-662-55252-0>

Wissenschaftliches Arbeiten 4.0

Vortragen und Verfassen leicht gemacht

Kipman, U.; Leopold-Wildburger, U.; Reiter, Th.

2018, XIII, 182 S. 17 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-55252-0