

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	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
2	Motivation und Konzentration	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
3	Sammeln von Grundlagen in traditioneller Weise	39
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
4 Moderne Technologien	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
5	Vortragen	153
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 Auftreten	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
Verwendete und weiterführende Literatur	181