

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	Literatur	9
2	Sport und Wissenschaft	11
2.1	Was ist Sport?	11
2.1.1	Sport und Gesellschaft	12
2.1.2	Gesellschaftliche Leitthemen des Sports: Leistung – Gesundheit – Bildung	22
2.2	Was ist Wissenschaft?	30
2.2.1	Wissenschaft als Disziplin und Mindset	36
2.2.2	Wissenschaft als Methode	45
2.3	„Orientierung, bitte“ – Sport in Studium und Beruf	54
2.3.1	Studiengänge und Berufe	60
2.3.2	Professionell Handeln	77
	Literatur	85
3	„Let's go“: Wissenschaft im Sportstudium	93
3.1	Vom Problem zur Lösung	98
3.2	Hausarbeit	102

3.2.1	Dein Plan	103
3.2.2	Noch ein paar allgemeine Tipps	114
3.3	Vortrag/Referat	119
3.3.1	Vorbereitung	119
3.3.2	Darstellung	120
3.3.3	Diskussion	123
3.4	Mündliche Prüfung	125
3.4.1	Vorbereitung	126
3.4.2	Prüfungssimulation	126
3.4.3	Nachbereitung	127
3.5	Klausur	127
3.6	Abschlussarbeit	130
3.6.1	Thema und Betreuungsperson	131
3.6.2	Exposé	133
3.6.3	Schreiben	135
	Literatur	138
4	„Lass flexen“: Wissenschaftlichkeit im Beruf	139
4.1	Sport unterrichten	140
4.2	Sport coachen	163
4.3	Sport lehren	178
4.4	Über Sport berichten	197
4.5	Sport managen	213
	Literatur	232
5	„Help Yourself“: Die Toolbox wissenschaftlichen Arbeitens und das Glossar	239
5.1	Tools von A bis Z	239
5.1.1	Aktionsforschung	242
5.1.2	Beschreiben, erklären, bewerten	245
5.1.3	Übersetzen mit Künstlicher Intelligenz: z. B. DeepL Translate	247
5.1.4	Diskursanalyse	251
5.1.5	Experteninterview	254
5.1.6	Exzerpte erstellen	256
5.1.7	Feldnotizen machen	259
5.1.8	Forschungsethik	261

5.1.9	Google Scholar Recherche	262
5.1.10	Inhaltsanalyse	263
5.1.11	Inklusive Sprache	267
5.1.12	Interviewleitfaden	269
5.1.13	Lesen	273
5.1.14	Literatur recherchieren	274
5.1.15	Literaturverwaltung	278
5.1.16	Scoping Reviews erstellen	281
5.1.17	Statistiken erstellen	285
5.1.18	Systematische Übersichtsarbeiten erstellen	289
5.1.19	Teilnehmende Beobachtung	294
5.1.20	Texte generieren mit künstlicher Intelligenz: ChatGPT	296
5.1.21	Mit Theorie arbeiten	301
5.1.22	Wissenschaftliches Interview	304
5.1.23	Wissenssynthese / Review – Übersicht über den Wissensstand	306
5.1.24	Wissenschaftliche Umfragen	312
5.1.25	Zitieren und Referenzieren	314
5.2	Glossar von A bis Z	319
5.2.1	Abstract	319
5.2.2	Anhang	319
5.2.3	Argumentative Fehlschlüsse	320
5.2.4	Diskussion	322
5.2.5	DOI – Digital Object Identifier	323
5.2.6	Evidenzbasiert	323
5.2.7	Gendern	324
5.2.8	Graue Literatur	325
5.2.9	Gütekriterien wissenschaftlicher Forschung	325
5.2.10	Herausgeberband	328
5.2.11	Impact Factor	328
5.2.12	Deduktive und induktive Datenanalyse	329
5.2.13	Interventionsstudie	330
5.2.14	Kausalität	330
5.2.15	Kognitive Verzerrungen	331
5.2.16	Konstruktivismus	333

5.2.17	Korrelation	334
5.2.18	Limitationen	334
5.2.19	Literaturangaben	335
5.2.20	Methodenkritik / Methodenreflexion	338
5.2.21	Mindset	339
5.2.22	Multiple- und Single-Choice Fragen	340
5.2.23	Open Access	342
5.2.24	Open Science	342
5.2.25	Peer Review	343
5.2.26	Preprint	343
5.2.27	Pretest	344
5.2.28	Qualitative Forschung	344
5.2.29	Quantitative Forschung	344
5.2.30	Reflexivität	345
5.2.31	Research Gate	345
5.2.32	Review-Artikel	346
5.2.33	Schneeballsystem	346
5.2.34	Scientific community	346
5.2.35	Subjektive Theorien	347
5.2.36	Wahrheit	348
5.2.37	Wissenstransfer	349
5.2.38	Wissenschaftliche Fachzeitschriften	350
5.2.39	Wissenschaftliche Quellen	351
5.2.40	Zitationsstil	352