

# Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung ..... 1
  - 1.1 Problemstellung und Relevanz ..... 1
  - 1.2 Gang der Untersuchung ..... 4
- 2 Berufsorientierung und Berufswahl..... 7
  - 2.1 Berufsorientierung und Berufswahl: Begriffsklärung ..... 7
  - 2.2 Theorien der Berufswahl ..... 8
  - 2.3 Einflussfaktoren auf die Berufswahl ..... 11
    - 2.3.1 Beratung durch Eltern und Bekanntenkreis ..... 12
    - 2.3.2 Schulische und außerschulische Institutionen..... 13
    - 2.3.3 Internet ..... 14
    - 2.3.4 Informationssuche, Selbstmotivation und Berufswahlkompetenz ..... 14
    - 2.3.5 Extrinsische, intrinsische, soziale und ideelle Motive ..... 16
  - 2.4 Besonderheiten im Berufswahlverhalten von Frauen..... 21
    - 2.4.1 Einseitige Berufswahl ..... 22
    - 2.4.2 Stereotype Rollenvorstellungen ..... 26
    - 2.4.3 Vereinbarkeit von Familie und Beruf ..... 28
  - 2.5 Zwischenfazit ..... 29
- 3 Erneuerbare Energien als berufliches Tätigkeitsfeld für Frauen ..... 31
  - 3.1 Nachhaltigkeit als Hintergrund von Erneuerbaren Energien ..... 31
  - 3.2 Nachhaltigkeit und Erneuerbare Energien in der beruflichen Praxis ..... 35
  - 3.3 Berufsorientierung im Bereich Erneuerbare Energien ..... 37
  - 3.4 Bedeutung von Nachhaltigkeitsbezügen für die Berufswahl von Frauen..... 40
    - 3.4.1 Frauen auf dem Arbeitsmarkt für Erneuerbare Energien ..... 41
    - 3.4.2 Maßnahmen zur Berufsorientierung für Frauen im Bereich Erneuerbare Energien . 44
  - 3.5 Zwischenfazit ..... 46

<b>4</b>	<b>Berufswahl von Frauen im Bereich Technik .....</b>	<b>47</b>
4.1	Technische Berufe und technische Tätigkeitsfelder .....	47
4.2	Mangelnde Attraktivität technischer Berufe für Frauen.....	49
4.2.1	Frauenanteil in technischen Berufen .....	49
4.2.2	Persönliche/Individuelle Diskriminierung .....	55
4.2.3	Strukturelle Diskriminierung.....	59
4.3	Maßnahmen zur Förderung von Frauen im Bereich Technik .....	63
4.4	Zwischenfazit .....	65
<b>5</b>	<b>Berufliches Tätigkeitsfeld Windenergiesektor.....</b>	<b>67</b>
5.1	Nachhaltigkeitsbezug der Windenergietechnik.....	67
5.2	Entwicklung der Windenergie.....	72
5.3	Wirtschaftszweige und Tätigkeitsfelder .....	75
5.4	Beschäftigungsentwicklung .....	77
5.5	Berufsbereich Windenergietechnik.....	80
5.5.1	Auswahl technischer Berufsausbildungen und Studiengänge .....	81
5.5.2	Technische Tätigkeitsfelder.....	89
5.6	Berufsorientierung .....	90
5.6.1	Internetportal BERUFENET .....	91
5.6.2	Weiterbildungsangebote.....	93
5.6.3	Image und öffentliche Diskussion.....	93
5.7	Zwischenfazit .....	95
<b>6</b>	<b>Frauen in technischen Tätigkeitsfeldern des Windenergiesektors .....</b>	<b>98</b>
6.1	Untersuchungen zum Frauenanteil im Windenergiesektor.....	98
6.2	Frauen in Ausbildung und Studium für den Berufsbereich Windenergietechnik .....	100
6.3	Frauen in den relevanten Berufen und Berufsgruppen am Arbeitsmarkt .....	105
6.4	Zwischenfazit .....	108

<b>7</b>	<b>Qualitative Analyse – Der Einfluss des Nachhaltigkeitsbezugs des Windenergiesektors auf die Wahl technischer Berufe durch Frauen.....</b>	<b>110</b>
7.1	Vorannahmen und Reflexion.....	111
7.2	Experteninterviews.....	115
7.2.1	Auswahl der Experten/-innen und Beschreibung der Grundgesamtheit .....	116
7.2.2	Konstruktion und Durchführung der Leitfadeninterviews .....	117
7.3	Befragung von Berufstätigen mittels problemzentrierter Interviews .....	118
7.3.1	Auswahl der Befragten und Beschreibung der Grundgesamtheit .....	119
7.3.2	Konstruktion und Durchführung der problemzentrierten Interviews .....	123
7.4	Transkription der Interviews .....	124
7.5	Qualitative und quantitative Inhaltsanalyse .....	124
7.5.1	Gruppenbildung anhand der Sozialdaten der Befragten.....	125
7.5.2	Kodierung der Merkmalsausprägungen .....	127
7.6	Darstellung und Interpretation der Ergebnisse der empirischen Untersuchung .....	133
7.6.1	Nachhaltigkeitskerngedanken – Sinnzusammenhänge und Häufigkeiten .....	133
7.6.1.1	Emissionen vermeiden.....	134
7.6.1.2	Intergenerative Gerechtigkeit .....	135
7.6.1.3	Nachhaltige Energiegewinnung.....	137
7.6.1.4	Reduzieren von Atomkraft.....	140
7.6.1.5	Umweltschutz.....	141
7.6.2	Auswahl weiterer Einflussfaktoren.....	145
7.6.2.1	Rolle als Frau.....	146
7.6.2.2	Gehalt .....	147
7.6.2.3	Arbeitsplatzsicherheit.....	149
7.6.2.4	Spaß.....	150
7.6.2.5	Gesellschaftlicher Beitrag .....	153
7.6.2.6	Dazugehörigkeitsgefühl .....	155
7.6.2.7	Persönliche Überzeugung .....	156
7.6.2.8	Sozialdaten.....	158
7.6.2.9	Verbleib im Windenergiesektor.....	160

7.6.3	Typenbildung zum Einfluss des Nachhaltigkeitsbezugs auf die Wahl technischer Berufe durch Frauen.....	163
7.6.3.1	Nachhaltigkeitsorientierte/-r Technikliebhaber/-in.....	165
7.6.3.2	Altruistisch orientierte/-r Jobwechsler/-in.....	167
7.6.3.3	Technisch-akademische/-r Umweltschützer/-in.....	169
7.6.3.4	Nachhaltigkeit entdeckende/-r Techniker/-in.....	171
7.6.3.5	Purer Technik-Fan.....	173
7.6.4	Einfluss des Alters der Befragten.....	175
7.6.5	Diskriminierung im Windenergiesektor.....	175
7.7	Sicht der Experten und Expertinnen.....	176
7.8	Gütebeurteilung und Diskussion der Methode.....	183
7.9	Diskussion der Untersuchungsergebnisse der qualitativen Untersuchung.....	186
<b>8</b>	<b>Empfehlungen und Limitation .....</b>	<b>192</b>
8.1	Implikationen für die Forschung.....	192
8.2	Implikationen für die Berufsorientierung in der Praxis.....	195
8.3	Limitation der Ergebnisse.....	202
<b>9</b>	<b>Schlussbetrachtung und Ausblick.....</b>	<b>204</b>
	<b>Anhangsverzeichnis .....</b>	<b>207</b>
	<b>Anhang .....</b>	<b>208</b>
	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>225</b>