

Nick Eichner

Von dem Lockdown in die Isolation Die Corona-Pandemie und ihre Auswirkungen auf Kinder im Grundschulalter aus sozial benachteiligten Familien

Bachelorarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

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

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2022 GRIN Verlag
ISBN: 9783346717672

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/1272753>

Nick Eichner

Von dem Lockdown in die Isolation Die Corona-Pandemie und ihre Auswirkungen auf Kinder im Grundschulalter aus sozial benachteiligten Familien

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Hochschule Zittau/Görlitz

University of Applied Sciences

Abschlussarbeit - Bachelor of Arts

Von dem Lockdown in die Isolation
Die Corona-Pandemie und ihre Auswirkungen auf Kinder im Grundschulalter
aus sozial benachteiligten Familien

Welche psychischen und emotionalen Auswirkungen hat die Corona-Pandemie auf die Altersgruppe des jüngeren Schulalters bei Kindern aus sozial benachteiligten Familien?

Nick Eichner
August 2022

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
2. Problemfeld: Kinder in Ausnahmesituationen	6
2.1 Ausgangslage	6
2.2 Intention bei der Themenwahl	10
2.3 Einordnung in das Fachgebiet der Heilpädagogik	12
3. Leben und Lernen im Lockdown – der aktuelle Forschungsstand	15
4. Definition des Begriffs	20
4.1 ... „Long-Covid“	20
4.2 ... des jüngeren Schulalters	21
4.3 ... sozial benachteiligten Familien	22
4.4 ... psychische und emotionale Auswirkungen	24
5. Entwicklung von Kindern – der theoretische Ansatz nach	27
5.1 ... Erikson - die psychosoziale Entwicklung	27
5.2 ... Bronfenbrenner – das ökosystemische Modell	30
5.3 ... Wygotski – die Zone der nächsten Entwicklung	32
6. Methode der Datenerhebung	35
7. Themenschwerpunkt	38
7.1 Grundbedingungen für eine gute Entwicklung	38
7.2 Forschungsfrage	39
8. Folgen der Corona-Pandemie	40
8.1 psychische Auswirkungen	40
8.1.1 psychische Auswirkungen und Stressoren in Pandemiezeiten	40
8.1.2 Änderung des ökosystemischen Modells	47
8.1.3 Folgen ausbleibenden Lernens und ein erhöhter Medienkonsum	49
8.2 emotionale Auswirkungen	54
8.2.1 sozio-emotionale Auswirkungen	54
8.2.2 Familienklima in Zeiten der Pandemie	56
8.3 Auswirkungen auf die Entwicklung	58
9. positive Folgen und die Bewältigung der Krise	60
10. Fazit	62
Literatur-und Quellenverzeichnis	64

1. Einleitung

Neben individuellen Eigenschaften, welche den Menschen bereits vor und spätestens mit seiner Geburt prägen, wird dieser im Laufe seiner Entwicklung von weiteren äußeren Prozessen, den sogenannten Umwelteinflüssen, suggeriert. So gewinnt er an Erfahrungen, Erkenntnissen oder Rückschlägen und weist im Extremfall auch eine hohe Verletzlichkeit auf.

Den Grundbaustein für die menschliche Existenz legen dabei die Zellen. Der Kern der Körperzellen, welcher als kleinste Grundeinheit der Organismen bezeichnet wird, trägt das Material des sogenannten Erbguts. Dieses beinhaltet die individuellen Eigenschaften eines jeden Menschen. Unterscheidet man unter anderem zwischen den Muskel-, den Nerven- oder den Blutzellen, so differenzieren sich die Funktionen dieser ebenfalls. Merkmale aller Zellen sind dennoch die Bewegung sowie das Wachstum. Die Zellen sind für das funktionstüchtige Arbeiten ausschlaggebend (Stahl, 2020). Aus den einzelnen Körpersystemen entsteht ein Zusammenspiel eines sich aufeinander aufbauenden Kreislaufes, welcher das Überleben und die Funktionstüchtigkeit des Menschen gewährleistet. Dabei besitzt jedes System seine eigene Aufgabe, wird durch die anderen unterstützt und arbeitet ebenso für diese mit. Neben dem Verdauungs-, Hormon- oder Lymphsystems tragen auch die Systeme des Skeletts sowie der Muskulatur zur Arbeitstauglichkeit bei (g-netz.com, 2022).

In den folgenden Körpersystemen haben Zellen dennoch einen erhöhten Stellenwert. Das Herz-Kreislauf-System agiert durch seine im gesamten Körper verlaufenden Venen und Arterien als Durchläufer im Körper. Durch den Herzschlag wird konstant Blut durch das System gepumpt. Um eine optimale Funktionstüchtigkeit zu ermöglichen, ist es wichtig, dass der Körper ausreichend sauerstoffhaltiges Blut erhält. Dieses bringen die Lungenvenen zum Herz. Sollten körperfremde Stoffe diesen Prozess beeinträchtigen, kann es zu Störungen im Ablauf dieses Systems kommen (g-netz.com, 2017b). Das menschliche Blut setzt sich aus vier verschiedenen Bestandteilen zusammen. Zum einen aus dem flüssigen Blutplasma und den festen Bestandteilen, welche in Blutplättchen (Thrombozyten) sowie den roten (Erythrozyten) und den weißen (Leukozyten) Blutzellen, auch unter Blutkörperchen bekannt, unterteilt sind (Blutbestandteile - Woraus besteht Blut?, 2022). Die Erythrozyten sind dabei für den Transport des Sauerstoffs zur Lunge sowie des Kohlenstoffdioxids aus der Lunge verantwortlich. Leukozyten sind unsere Abwehrzellen und übernehmen die koordinierte Vernichtung von Viren, Bakterien oder anderen körperfremden Mikroorganismen (Weiße Blutkörperchen – rote Blutkörperchen – Blutplättchen, 2022). Die Voraussetzung für dessen Leben und Funktionieren aller anderen Organe unseres Körpers ist eine ausreichende Sauerstoffaufnahme über die Atmung.