

INHALT

Vom Präsenzunterricht zur digitalen Ausbildung

Termine der aktuellen Qualifizierungsangebote

Erfolgreiche „Short Distance Qualifikation“

Erfolgsbeobachtung

Der Wandel des Lernens während der Pandemie

Homeschooling, Home-Office, mobiles Lernen, Distanzlernen – Begriffe, die sich im Zuge der Pandemie längst in unserem alltäglichen Sprachgebrauch etabliert haben und unser Arbeits- und Schulleben nachhaltig prägen werden.

Der Umgang mit dem Virus, die Eindämmung seiner Verbreitung, die Bewältigung der wirtschaftlichen und vor allem der sozialen Folgen verlangen von jedem Einzelnen die Fähigkeit, sich schnell auf wechselnde Anforderungen einzustellen. So werden mit dem einen Auge die sich täglich ändernden Infektionszahlen betrachtet und mit dem anderen Auge die darauf veränderte Planung eingeleitet, um den Anforderungen in Schule, Beruf und anderen Lebensbereichen gerecht zu werden. Gefordert sind hier besonders Flexibilität

und auch pragmatisches Denken. In Abhängigkeit des Infektionsgeschehens stellte das BFW Dresden innerhalb weniger Tage seinen Präsenzbetrieb für alle Ausbildungsgänge in einen wechsellägigen Rhythmus von Präsenz- und Distanzlernen um bzw. wechselte während des Lockdowns auf das vollständige Distanzlernen.



Lernplattform Moodle als Basis des Distanzlernens

Um den digitalen Anforderungen zwischen den virtuellen und analogen Lernwelten gewachsen zu sein, leistet das Lern-Managementsystem Moodle im BFW Dresden schon seit vielen Jahren einen wesentlichen Beitrag und bewährte sich vor allem von Anbeginn der Pandemie als wertvolles Kommunikationsmedium. Die Lernplattform Moodle erlebt durch den Einsatz engagierter Mitar-

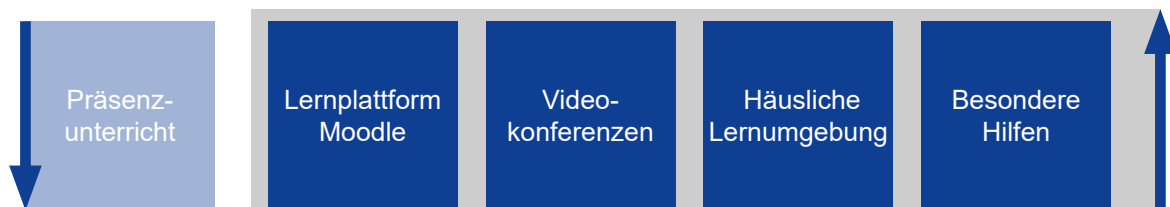
beitender einen ständigen Entwicklungsprozess und stützt sich auch durch einen stetigen Austausch mit anderen BFW-Moodle-Partnern.

Im Verlauf des ersten Lockdowns erwies sich das Videokonferenztool jitsi in Ergänzung zu Moodle als ein zuverlässiges Kommunikationsmittel.

Auch für die Vorbereitung auf die anstehenden Prüfungen bei der IHK

war die Lernplattform ein hilfreiches Medium zum Erlangen eines erfolgreichen Berufsabschlusses.

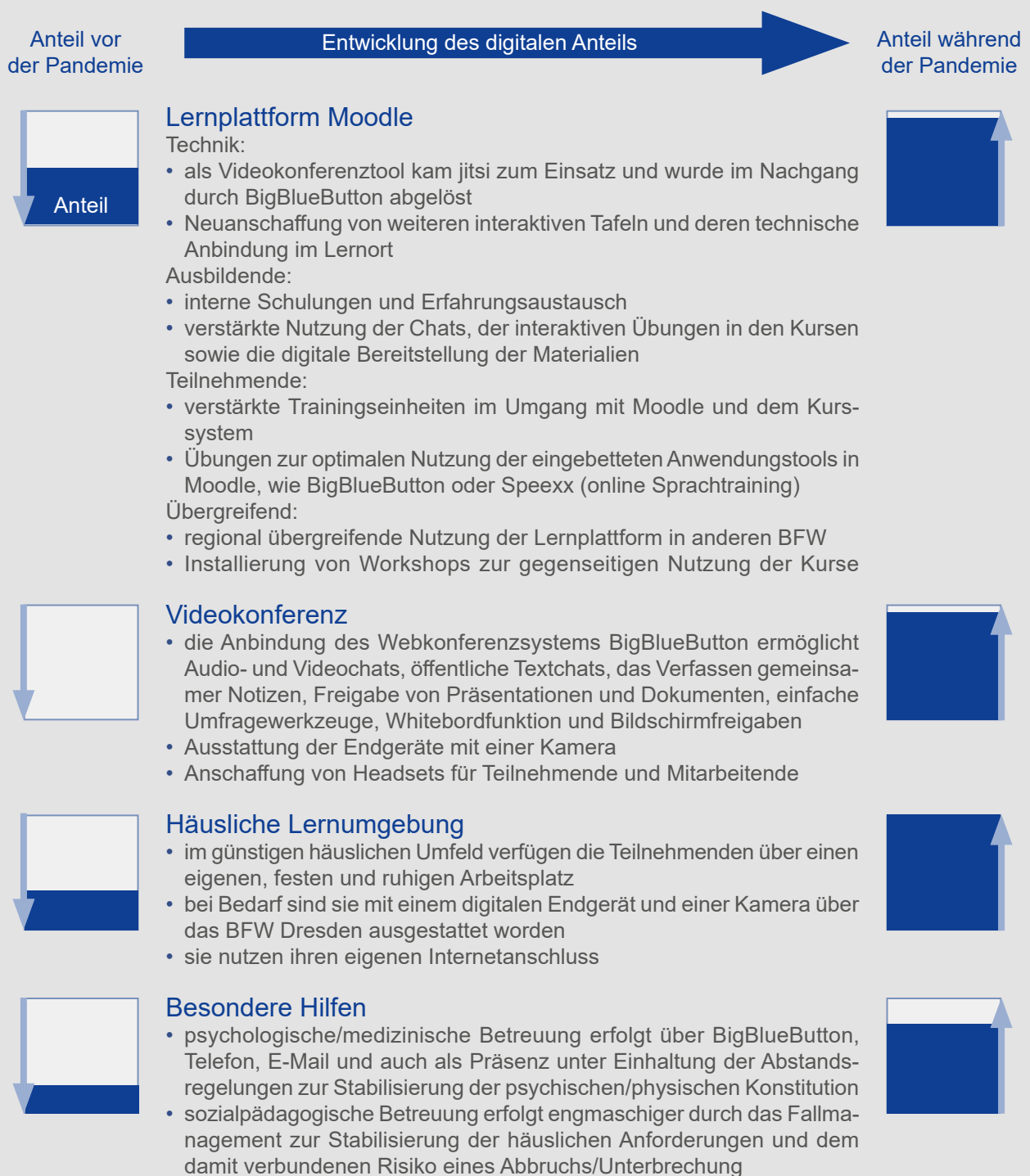
Auf die veränderten Bildungsformate reagierte das BFW Dresden und leitete zahlreiche Maßnahmen und Investitionen in Vorbereitung auf den zweiten Lockdown in die Wege, um den erfolgreichen und stetigen Verlauf der Ausbildungsgänge zu realisieren.



Vom Präsenzunterricht zur digitalen Ausbildung

Für den Einsatz digitaler Medien in der Ausbildung sind neben der technischen Handhabung der Endgeräte vor allem die Entwicklung der Medienkompetenzen von Auszubildenden und Teilnehmenden notwendig. Sich in der Menge an Informationen aus der Medienwelt zu orientieren und diese fachgerecht zu bedienen, verlangt eine Herangehensweise, die die Auszubildenden frühzeitig an ihre Teilnehmenden zu vermitteln haben. Sie unterstützen und entwickeln gemeinsam Strategien zum selbstorganisierten Arbeiten. Auf Seiten der Lernenden ist dafür ein hohes Maß an Selbstdisziplin und Selbstmanagement gefragt, um die Lernangebote in zwei Lernwelten optimal nutzen zu können. Hybride Lernformate bieten dem Teilnehmenden mobile, flexible, gemeinschaftliche und multimediale Anwendungen. Unterstützend sind dabei Lernmanagementsysteme, in denen sich unterschiedliche Lernaktivitäten strukturieren und komplexe Aufträge übersichtlich darstellen lassen. Begünstigend wirkt sich die Nutzung eines Lernmanagementsystems auf den eigenen Lernprozess aus.

Wie gestaltete sich der Weg vom digitalen Lernen im Präsenzunterricht zum Distanzunterricht im Detail?



Aktuelle Qualifizierungsangebote 2021: neue Chancen für Beruf und Arbeit

Überbetriebliche Berufsqualifizierung	Bildungsrichtung	Dauer	Beginn	Ende	Beginn	Ende
kaufmännisch-verwaltend						
Fachpraktiker/-in für Bürokommunikation	Bürowirtschaft	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Immobilienkaufmann/-frau	Immobilienwirtschaft	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Industriekaufmann/-frau	Industrielle Leistungen	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Kaufmann/-frau für Büromanagement	Bürowirtschaft	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Kaufmann/-frau im Einzelhandel	Handel/Verkauf	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen	Gesundheit	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung	Logistik	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Steuerfachangestellte/-r	Steuern	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Verkäufer/-in	Handel/Verkauf	18 Monate	26.01.2021	25.07.2022	06.07.2021	06.02.2023
Verwaltungsfachangestellte/-r	Verwaltung	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
technisch-gewerblich						
Bauzeichner/-in Architektur	Bauwesen	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Elektroniker/-in für Geräte und Systeme	Elektronik	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Fachkraft für Metalltechnik	Fertigung	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Fachpraktiker/-in Gartenbau	Gartenbau	36 Monate	-	-	06.07.2021	05.07.2024
Fachpraktiker/-in für Industrieelektrik	Elektronik	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Gärtner/-in Garten- und Landschaftsbau	Gartenbau	24 Monate	-	-	06.07.2021	05.07.2023
Industriemechaniker/-in Feingerätebau	Fertigung	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
IT-Systemelektroniker/-in	Informationstechnik	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
IT-Systemkaufmann/-frau (ab 07/2021 Kaufmann/-frau für IT-Systemmanagement)	Informationstechnik	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Qualitätsfachmann/-frau Fertigungsprüftechnik	Qualität	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
Technische/-r Produktdesigner/-in Maschinen- und Anlagenkonstruktion	Konstruktion	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023
sonstige						
Hotelkaufmann/-frau	Hotellerie/Gastgewerbe	24 Monate	26.01.2021	25.01.2023	06.07.2021	05.07.2023

Reha-Vorbereitung (RV)						
Verlängertes Reha-Vorbereitungstraining [V-RVT]		20 Wochen	09.02.2021	05.07.2021	24.08.2021	24.01.2022
Standard-RV/Praxisorientierte-RV		12 Wochen	13.04.2021	05.07.2021	26.10.2021	24.01.2022
Kurz-RV		8 Wochen	25.05.2021	05.07.2021	07.12.2021	24.01.2022

Qualifizierung im Betrieb						
RiB - Rehabilitation im Betrieb Dresden, Bautzen, Chemnitz, Zwickau						
Reha-Vorbereitung		2 Monate	04.01.2021	01.03.2021	08.06.2021	02.08.2021
Qualifizierung im Betrieb		24 Monate	02.03.2021	01.03.2023	03.08.2021	02.08.2023
RiB - Rehabilitation im Betrieb Cottbus						
Reha-Vorbereitung		3 Monate	11.05.2021	02.08.2021	09.11.2021	31.01.2022
Qualifizierung im Betrieb		24 Monate	03.02.2021	02.02.2023	03.08.2021	02.08.2023

Integrationscoaching						
Integrationscoaching Bautzen						
Orientierungsphase		4 Wochen	02.03.2021	29.03.2021	09.11.2021	06.12.2021
Integrationscoaching		6 Monate	30.03.2021	29.09.2021	07.12.2021	07.06.2022
Integrationscoaching Cottbus & Zwickau						
Orientierungsphase		4 Wochen	16.03.2021	12.04.2021	21.09.2021	18.10.2021
Integrationscoaching		6 Monate	13.04.2021	12.10.2021	19.10.2021	19.04.2022

Überbetriebliches Integrationstraining	Dauer	Beginn 2021
[BIRA] Berufliche Integration in den regionalen Arbeitsmarkt & [INI]Arbeit Dresden & Chemnitz	max. 9 Monate	26.01. 20.04. 17.08. 26.10.

Berufliches Trainingszentrum (BTZ)		
Erweiterte Berufsfindung und Arbeitserprobung [eBA]	6 Wochen	05.01. 16.02. 20.04. 08.06. 17.08. 26.10.
Berufliches Training [BT]	max. 11 Monate	05.01. 13.04. 24.08. 26.10.

Sonstige Leistungsangebote		
Case Management	individuell	individuell
Einhandtraining	2,4,6,8,10 Wochen	individuell
Modulare Qualifizierung [MQ]	max. 12 Monate	individuell
Technische Beratung	individuell	individuell

TERMINE VORSCHAU

Firmenmesse

Die Messe der BFW-Lernunternehmen findet voraussichtlich im Herbst 2021 statt.

DIALOG

Die diesjährige DIALOG-Veranstaltung wird am 11. Oktober stattfinden, in der die Lage bzw. die veränderte Situation auf dem sächsischen Arbeitsmarkt genauer betrachtet wird. Weitere Informationen werden Ihnen rechtzeitig zugeschickt.

Infotag

Jeden Freitag um 10 Uhr findet im BFW Dresden eine Informationsveranstaltung statt.

Anmeldung im Kundenservice
Tel.: 0351 8548-481/-482

KONTAKT

Berufsförderungswerk Dresden gGmbH

Hellerhofstraße 35
Tel.: 0351 8548-0
Fax: 0351 8548-500
info@bfw-dresden.de

Geschäftsführer:

Henry Köhler
Tel.: 0351 8548-900
gf@bfw-dresden.de

Reha-Steuerung/Betreuung:

Diana Marx
Tel.: 0351 8548-100
reha-steuerung@bfw-dresden.de

Qualifizierung/Integration:

Anett Jankowsky/
Guntram Liebig
Tel.: 0351 8548-111
qualifizierung@bfw-dresden.de

Kundenservice:

Cyrill Kunze/
Manuela Schindler
Tel.: 0351 8548-481/-482
kundenservice@bfw-dresden.de

Marketing:

Sabine Müller
Tel.: 0351 8548-102
marketing@bfw-dresden.de

Druckdatum: 24.02.2021

Erfolgreiche „Short Distance Qualifikation“

Als Bildungseinrichtung sehen wir uns in der ständigen Verantwortung, schnell auf die wechselnden Anforderungen des Arbeitsmarktes zu reagieren. Um diesen nachzukommen, wurden die Ausbildungsgänge modular untersetzt. Daraus lassen sich sinnvolle Modulkombinationen aus unterschiedlichen Bildungsgängen passgenau zum Arbeitsplatz kombinieren, die von den Teilnehmenden in kürzerer Zeit durchlaufen werden können. Von dieser Qualifizierungsvariante profitieren Unternehmen wie Teilnehmende gleichermaßen. Zu den neuen modularen Angeboten gehören die Qualifizierung zur 3D-Fertigungsfachkraft und zum Bediener 3D-Koordinatenmesstechnik.

3D-Fertigungsfachkraft: Aus der Kombination von CAD, CNC und Qualität entwickelte sich das Einsatzgebiet der 3D-Fertigungsfachkraft, welche sich mit der Arbeitsplanung, CNC-Fertigung sowie der Qualitätssicherung in klein- und mittelständischen Betrieben befassen kann. Durch Kenntnisse und Fertigkeiten in der CNC-Fertigung, der CAD-Modellierung sowie der Auftragsplanung und Bearbeitung ist sie vielseitig einsetzbar und in der Lage, kleinere Aufträge im Unternehmen

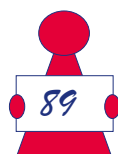
zu planen und umzusetzen.

Bereits nach dem ersten Durchlauf der Modulkombination konnte unser Teilnehmender in einem mittelständischen metallverarbeitenden Unternehmen in der Arbeitsvorbereitung für die CNC Blechfertigung in ein sozialversicherungspflichtiges Beschäftigungsverhältnis vermittelt werden. Das Unternehmen ist spezialisiert auf den Bau von Schaltschränken und Signalanlagen und zertifizierter Zulieferer für die deutsche Bahn.

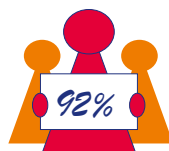
Bediener 3D-Koordinationsmesstechnik:

Im Bereich der Qualitätssicherung stellt die mehrdimensionale Messtechnik durch die Komprimierung von komplexen Arbeitsgängen eine Erhöhung der Effizienz dar. Durch die Automatisierung der Messtechnik wird eine gleichbleibend hohe Qualität der Erzeugnisse garantiert. Die Einbeziehung und Analyse von 3D-Konstruktionsdaten sind die Basis für die Programmläufe und die Verknüpfung der 3D-Daten im gesamten Prozess. Für den zunehmenden Einsatz mehrdimensionaler Messtechnik in den Unternehmen ist die Ausbildung der Mitarbeitenden für die einwandfreie Handhabung der Geräte unbedingt erforderlich.

Erfolgsbeobachtung



ANMELDUNGEN
zur Abschlussprüfung im Januar 2021



BESTEHENSQUOTE

WÄHREND DER PANDEMIE IN ARBEIT

Die Vermittlung der aktuellen Absolventen stellt sich sehr heterogen dar. Im kaufmännisch-verwaltenden Bereich agieren die Unternehmen sehr zurückhaltend, Ausnahmen sind die Kaufleute im Gesundheitswesen mit ca. 50 % und die Steuerfachangestellten, die zu 100 % integriert werden konnten. Im technisch-gewerblichen Bereich sind durchschnittlich ca. 50 % der Absolventen sofort in Arbeit gekommen. Die offiziellen Ergebnisse der Erfolgsbeobachtung sind im März 2021 verfügbar.