

Protokoll der E-COM-LOK am 21.10.2020 in der BS32 15:00-17:30

Begrüßung der TeilnehmerInnen durch Astrid Höhne.

Vorstellungsrunde der 12 BetriebsvertreterInnen (inklusive 1x Handelskammer)

Danach Einstieg in die Tagesordnung:

1. Genehmigung des Protokolls vom 11.12.2019

Das Protokoll wurde genehmigt, es gab keine Einrede.

2. Allgemeine Situation der Schule (Corona / Neubau)

- Konzepte zum Umgang mit Corona wurden erläutert und werden auf der Homepage der BS32 eingestellt. Weiterhin wurden diese Informationen an alle SuS und an die Ausbildungsbetriebe verschickt.
- Erläuterung der Weisungs- und Kommunikationsstrukturen in „Corona Zeiten“. Das Gesundheitsamt ordnet an und entscheidet!

Nachfragen einer Teilnehmerin zum Umgang mit Corona-Verdachtsfällen (Q&A)

3. Nachwahl eines Mitgliedes für den Schulvorstand

- Vorab Informationen zur Arbeitsweise des Schulvorstandes durch Frau Höhne und durch ein aktuelles Mitglied.
- Frau Hoppe stellt sich als Mitglied zur Verfügung und wird von Frau Höhne freudig akzeptiert.
- Ankündigung, dass die nächste E-Com-LOK bereits im neuen Schulgebäude in der Hinrichsen Straße 35 stattfinden wird.

4. Informationen aus der Abteilung E-Commerce

Abschluss- u Einschulungszahlen

Malte Wonnemann stellt die (Entwicklung der) aktuellen Schülerzahlen vor. Auffallend ist die aktuelle Verschiebung von Teilzeit- zu Block-Klassen.

Klasse/n	Block	SUS	Teilzeit	SUS
	BE 18	25	TE 18	35
	BE 19	29	TE 19	44
	BE 20	43	TE 20	25
Summen		97		104

Erfahrungen zur mündlichen Abschlussprüfung

Jörg Wilberscheid informiert über Erfahrungen aus der mündlichen Abschlussprüfung. Die Wichtigkeit eines guten Reports wird dabei besonders herausgestellt!

4 Fragestellungen stehen für einen guten Report im Vordergrund:

1. Wie finde ich ein geeignetes Thema? Praxisbeispiele wie: *„Das Aufsetzen eines Split-Test zur Verschlankung des Checkout-Prozesses und dessen Dokumentation“* wurden vorgestellt.

Protokoll der E-COM-LOK am 21.10.2020 in der BS32 15:00-17:30

2. Wie sind die Fristen für die Anmeldung zur Prüfung und zur Einreichung des Themas? Hier wurde auf den online-Auftritt der Handelskammer verwiesen.
3. Was gehört inhaltlich in den Report und dessen Anlagen? Die Wichtigkeit von Zahlen-Material wurde herausgestellt.
4. Wie gestaltet sich der Ablauf der mündlichen Prüfung? Der Ablauf wurde erläutert und typische Fragen der mündlichen Abschlussprüfung wurden vorgestellt.

Q&A der Teilnehmer zur mündlichen Prüfung.

5. Ausgewählte Unterrichtsinhalte/Lernsituationen wurden vorgestellt.

Anschließend gab es einen Austausch in Kleingruppen.

Folgende Lernsituationen wurden angeboten: Exemplarisch werden die Ergebnisse einer Kleingruppe dargestellt:

Raum	Thema
104	Kennzahlengestützter Onlinevertrieb
115	Onlinevertriebskanäle - Anforderungen und Optimierung
106	Fernunterricht und digitales Lernen an der BS32

Erwartungen der SuS zum E-Learning geklärt.

Alle Funktionen von MS Teams im E-Learning wurden dargestellt.

Beispiele aus der Unterrichtspraxis in Corona-Zeiten:

- Klausurersatzleistung über SWAY „Rechtsfälle im E-Commerce“
- Geschäftsfähigkeit mit MS Forms Quiz
- Differenzkalkulation
- WIKI mit KPIs
- Englisch-Präsentationen im Videochat
- ...

Q&A

6. Verschiedenes

Blitzlicht

- Methodik und Zeitplanung der Veranstaltung wurden gelobt
- Genauso wie die Umsetzung vom Online-Unterricht
- Und die gute Vorbereitung der E-LOK Veranstaltung
- Positives Feedback der SuS in den Betrieben zum Online-Unterricht
- Im Vergleich zu anderen Berufsschulen läuft es in der BS32 mit Abstand am Besten☺

**Protokoll der E-COM-LOK am 21.10.2020
in der BS32 15:00-17:30**

Projekt digitales Lernen (Otto – BS-ITech)

Frau Stange wünscht sich (nicht nur im Namen ihrer AZUBIS) eine Fortführung von digitalem Unterricht in aktuellen Corona-Zeiten.

Frau Höhne zeigt Verständnis und erläutert die Weisungsstrukturen der Hamburger Schulbehörde.

Frau Höhne und Herr Wonnemann erläutern den aktuellen Stand der digitalen Bemühungen im Hamburger Schulsystem, um in der Corona-Krise unterrichten zu können.

Dank und Verabschiedung der Teilnehmer