**Kooperative Gesamtschule Sehnde | Am Papenholz 11 | 31319 Sehnde**

Sehnde, 4.12.2019

An die Mitglieder

der Fachbereichskonferenz

Arbeit/Wirtschaft/Technik

Protokoll der

FachbereichskonferenzArbeit/Wirtschaft/Technik

## Termin: Mittwoch, 4.12.2019, 16:30 – 18:00 Uhr

## Raum A 1.6

Tagesordnung:

|  |
| --- |
| **Thema** |
| 1. Begrüßung, Regularien, Genehmigung des Protokolls der letzten FK
* Protokoll und Tageordnung wurden genehmigt
 |
| 1. Bericht des FBL
* DRW übernimmt den PU Technik von Patrick Jobst (hat die Schule verlassen)
	+ Wettbewerb JET-Challenge (Kooperation VDI)
	+ PU Technik (REN) im Alltag arbeitet in Kooperation mit der Firma Holcim an einem selbstgebauten Radio
 |
| 1. Konzeptentwurf zur Berufsorientierung, Vorstellung und Beratung
* Beschreibung der Handlungsfelder des Konzeptentwurfs für berufsorientierende Maßnahmen an der KGS Sehnde (Vollständiger Entwurf wurde mit der Einladung versendet)
	+ Das Konzept rückt die berufsorientierenden Inhalte und Kompetenzen aller Kerncurricula in den Fokus
	+ Die Dokumentation von berufs- und studienvorbereitenden Maßnahmen
		- Heft: Meine Berufswahl (K-Zweig)
		- Netman-Ordner (digital) in der schuleigenen Serverumgebung (G-Zweig)
 |
| 1. Neues Arbeitsbuch im PU Gesundheit/Soziales?
* Vorstellung der Neuauflage der Arbeitsbücher (positive Resonanz)
 |
| 1. Antrag „Arbeitsheft Praxis Betriebspraktikum“ abschaffen. Begründung: Teilweise inhaltliche Doppelung mit Arbeitsheft „Meine Berufswahl“ und mit dem Lehrwerk Praxis Deutsch. Beratung/Beschluss
* Der Antrag wurde einstimmig angenommen
 |
| 1. Anschaffungen im Fachbereich - Anschaffung eines 3D-Scanners
* BÜK stellt die Arbeit (PU Technik) im Bereich des 3D-Designs vor (Tinkercad, Arduinos, usw.) und den neu angeschafften 3D-Scanner.
	+ Fächerübergreifende Projekte (aktuell mit dem Fach Kunst) sind bereits gestartet
* FER stellt die Arbeit (PU Technik) im Bereich Bionic anhand der neuen Bionic-Koffer der Firma FESTO vor
	+ Koffer plus Onlinematerialien wie Videos, Anleitungen und Arbeitsblätter (Anleitungen auch offline verfügbar – gedruckt)
	+ Ermöglicht fächerübergreifendes Arbeiten (Modelle verwenden Arduinoboards), kein Internet notwendig, Geräte- und Betriebssystemübergreifend
 |
| 1. Berichte aus den Teilfächern (siehe „6.“)
 |
| 1. Verschiedenes – keine Wortmeldungen
 |

Protokollführung

**APP**

Verteiler:

**Konferenzmitglieder:** Herr Appun, Frau Büker, Frau Böttcher, Frau Fernschild, Herr Fröhlich, Frau Hesse, Herr Jürgen, Herr Jürgens, Frau Meyer, Frau Petersen, Herr Renken, Frau Weiss,

**Elternvertreter:** Martina Reuschel, Regina Schufft, Carsten Welsch

**Schülervertreterinnen:** Kimberley Barton (5KC), Franziska Gebauer (9KD), Emma Lekscha (5GD)

**Weitere Lehrkräfte zur Information:** HDR, WIT, LAB, WUN

Hausmeister