

Starke regionale Vernetzung und Partnerschaft von Schule, Wirtschaft und Handwerk:

BiP-Projekt und Bildungspartnerschaft

Am 31.05.2022 konnten in feierlichem und motivierendem Rahmen zwei starke Vernetzungen von Schule-Wirtschaft-Handwerk für die Schüler*innen der GMS Horgenzell sichtbar bestätigt und zukunftsorientiert vertieft werden.

Bereits zum 14. Mal konnten die Schüler*innen der Jahrgangsstufe 9 der GMS Horgenzell am Projekt „Bewerbungstraining in der Praxis (BiP)“ der Wirtschaftsuni Bodensee-Oberschwaben teilnehmen. Aktuell in digitalem Modus aber damit auch gleichzeitig in einem Format, dem sich Jugendliche auch in den kommenden Jahren durchaus aktiv stellen müssen und dürfen. Alle Bewerbungen wurden sorgfältig erstellt, kritisch ausgewertet und es gab verständliches und eindeutiges Feedback von sehr aktiven, engagierten und erfolgreichen Berufspraktiker*innen. Die symbolische Zertifikatsübergabe für die aktive und erfolgreiche Teilnahme war für alle Jugendlichen ein wichtiger Baustein mit Blick auf das Schulleben nach Klasse 9 oder Klasse 10 und eine große Wertschätzung seitens der durchführenden Wirtschaftsuni*innen.

Im gleichen Rahmen wurde dann noch die Bildungspartnerschaft der Firma Markus Haller Raumgestaltung und der GMS Horgenzell offiziell unterzeichnet und verbindlich für die Zukunft aufgestellt. Wir freuen uns nach vielen aktiven Jahren erfolgreicher Zusammenarbeit diesen Schritt der Bildungspartnerschaft auch offiziell besiegeln zu können und sind der Firma Haller sehr dankbar für immer enorme Bereitschaft zur Unterstützung vieler Jugendlicher auf dem Weg zur beruflichen Orientierung in der Region Horgenzell.

Ein großer Dank geht an die durchführenden Wirtschaftsuni*innen der Region Bodensee-Oberschwaben, an das Team der Firma Haller, an Frau Kwittung von der IHK Ulm, an Frau Schulrätin Elflein und an Frau Lehrerin Ardemani als „Dreh-und-Angelperson“ in allen Fragen der beruflichen Orientierung an der GMS Horgenzell.

Für die Schulgemeinschaft der GMS Horgenzell

M. Bichler

Schulleiter