

## Was habe ich beruflich davon – Belastung oder Entlastung?

### Fortbildung zur Beruflichen Orientierung

- Bessere realitätsnähere Beratung der Schülerinnen und Schüler zu Berufen, ihren Profilen und Perspektiven
- Bessere Vorbereitung der Schülerpraktika, praxisnähere Nachbereitung
- Veränderte Anforderungen und Herangehensweisen der Arbeitswelt erleben
- Bedarfe und Themen der Schülerinnen & Schüler ins Unternehmen einbringen
- Beziehungen und Bindungen erleichtern Absprachen für Praktika

### Fortbildung zu digitaler Bildung & future skills im Strukturwandel

- Digitales Mindset erfahren, Tools testen, eigene Kompetenzen ausbauen
- Kollaboratives Zusammenarbeiten erleben, Kollaborationstools kennen lernen
- Thema Nachhaltigkeit, Verantwortung oder Sicherheit nachfragen
- Herausforderungen der Schule mit Digitalisierung den Betrieben aufzeigen

### Lebendige Kooperation

- Beziehungen und Bindungen erleichtern Absprachen und Kooperationen
- Ausbau des Netzwerks vor Ort insgesamt
- Vertrauensbildung
- Sichtweise und Bedarfe der Schule den Unternehmen aufzeigen
- Gegenseitiges Verständnis für die Herausforderungen des jeweils anderen Partners entwickeln

### Ökonomische Bildung

- Vertieftes Wissen, ganzheitlicher Blick auf Wechselwirkung von gesamtgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Entwicklungen
- Bereicherung des Unterrichts mit unternehmerischen Beispielen
- Unterstützung anfragen und nutzen bei Schülerfirmen, Wettbewerben u. a.
- Nachvollziehen von aktuellen Themen der Zeit wie Strukturwandel, Globalisierung, Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Forschung & Entwicklung, Klimaschutz, Energiewende, Entrepreneurship und soziales Engagement usw.
- Veränderte Anforderungen und Herangehensweisen der Arbeitswelt erleben

### MINT-Bildung

- Authentische Einblicke in Entwicklung und Forschung bei den Unternehmen
- Praktische Anwendungsmöglichkeiten an die Schülerinnen und Schüler in den MINT-Fächern vermitteln
- Nutzen der naturwissenschaftlichen und technischen Einrichtungen für den Unterricht
- Unternehmen heranziehen für MINT-Unterricht, Programme oder Wettbewerbe
- MINT-Themen aus der Schule einbringen und gemeinsam erörtern