

# Was soll das Praktikum leisten?

## Fortbildung zur Beruflichen Orientierung

Berufe kennenlernen, Bewerbungs- und Auswahlprozess kennenlernen / teilnehmen

Berufsfelder erleben z. B. MINT, Dienstleistung, Handwerk usw.

Gespräche mit Auszubildenden

Gespräche mit Ausbildungs- und / oder Unternehmensverantwortlichen

Einblicke in Arbeitsprozesse, Einblicke in betriebliche Strukturen

Authentische Erlebnisse statt Broschüren

Vorbildfunktion für Schülerinnen und Schüler im Praktikum

## Fortbildung zu digitaler Bildung & future skills im Strukturwandel

Digitale Technologien und Entwicklungen im betrieblichen Kontext erleben

Neue Berufe und Tätigkeitsfelder in der digitalen Welt kennen lernen

Veränderte Anforderungen der neuen Arbeitswelt an Schulabgänger/innen erfahren

Vermittlung von future skills in der Ausbildung kennen lernen und Erfahrung für eigenen Unterricht in der Schule nutzen

#### Lebendige Kooperation Schule – Betrieb

Kooperation mit Praktikumsbetrieb starten / pflegen / vertiefen

Praktikum als Teil der Kooperationsvereinbarung umsetzen

Maßnahme zur Vertrauensbildung, Beziehungen und Bindungen schaffen

Ausbau des Netzwerks vor Ort insgesamt

Wertschätzung für die Partner und durch die Partner

Prozesssteuerung, Organisationsmodus, Personalentwicklung usw. kennenlernen

### Ökonomische Bildung vertiefen

Einblicke in Unternehmen, ihre Strukturen und Prozesse nehmen

Erfahren von unternehmerischen Herausforderungen und Herangehensweisen

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

Spannende Startups (neue Welt, junge Leute, Innovation u. a. m.)

Ggfs. Erfahrungen für Schülerfirma nutzen und einbringen

## MINT-Bildung vertiefen

Authentische Einblicke in Entwicklung und Forschung bei den Unternehmen

Praktische Anwendungsmöglichkeiten an die Schülerinnen und Schüler vermitteln

Nutzen der naturwissenschaftlichen und technischen Einrichtungen für den Unterricht

Aktuellen Stand der Technik und Innovation erleben

Begegnungen mit innovativen Forschungspersönlichkeiten und Rollenvorbildern

Insbesondere Schülerinnen die MINT-Berufe und Chancen aufzeigen

Themen wie Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Energiewende usw. nachfragen