

**1. TAG IM  
NEUEN  
SCHULJAHR**

**EINSCHULUNG:**

Sie starten Ihre Weiterbildung mit einer Einführungsveranstaltung. Ihre Klassenlehrkraft wird Sie mit allen wichtigen Informationen (z. B. Stundenplan, Internetzugang, Räumlichkeiten) versorgen.

**CA. 2  
WOCHEN  
NACH START**

**BEGINNER-SEMINAR:**

Auf einer dreitägigen Veranstaltung im Harz haben Sie die Gelegenheit, sich untereinander besser kennenzulernen. Weiterhin werden Ihnen wichtige Skills zur Zusammenarbeit im Team, zur Präsentation von Arbeitsergebnissen sowie zum konstruktiven Konfliktmanagement vermittelt.

**1. JAHR**

**MODULE:**

- Projekte planen, realisieren und auswerten
- Technische Lösungen erweitern
- Produktionsprozesse planen und steuern
- Führungsaufgaben und Personalverantwortung übernehmen

**UNTERRICHTSFÄCHER:**

- Deutsch
- Englisch
- Mathematik
- Naturwissenschaften Teil 1

**2. JAHR**

**MODULE:**

- Technische Lösungen entwickeln
- Technische Lösungen optimieren
- Qualität prüfen und verbessern
- Ökonomisch und nachhaltig handeln

**UNTERRICHTSFÄCHER:**

- Deutsch
- Englisch
- Politik
- Naturwissenschaften Teil 2

**ABSCHLUSSPROJEKT:**

Während des 2. Jahres arbeiten Sie im Team mindestens einen Tag in der Woche intern oder in einer Firma an der Lösung einer industrienahe, technischen Aufgabenstellung. Das Abschlussprojekt ist ein Teil der Abschlussprüfung.

CA. 2 MONATE  
VOR ENDE

#### **TECHNIKERFORUM:**

Das Technikerforum ist der jährliche Tag der offenen Tür, an dem die Abschlussjahrgänge die Ergebnisse der Abschlussprojekte in Form von Messeständen präsentieren. Firmenvertretungen, ehemalige Absolvierende sowie alle interessierten Gäste besuchen dieses Event.

CA. 1 MONAT  
VOR ENDE

#### **ABSCHLUSSPRÜFUNGEN:**

Die Weiterbildung schließt mit vier Abschlussprüfungen ab. Drei Prüfungen sind schriftliche Klausuren, in denen erworbene Kompetenzen aus zwei Modulen und einem Unterrichtsfach (i. d. R. Mathematik) abgefragt werden. Die Gesamtnote setzt sich aus einer Vorleistung und der jeweiligen Prüfung zusammen.

Das praktisch durchzuführende Abschlussprojekt ist der vierte Teil der Abschlussprüfung.

AM ENDE DES  
SCHULJAHRES

#### **ABSCHLUSSFEIER:**

Wir überreichen Ihnen in einem festlichen Rahmen Ihre Urkunde, Ihr Abschlusszeugnis sowie weitere Unterlagen.

#### **ABSCHLÜSSE:**

- Zertifikat: Staatlich geprüfte(r) Techniker:in Bachelor Professional
- Fachhochschulreife

#### **MODULE:**

In den Modulen werden mittels fachspezifischer Inhalte Kompetenzen vermittelt, die für den späteren beruflichen Kontext relevant sind.

#### **UNTERRICHTSFÄCHER:**

In den Unterrichtsfächern werden anhand von fachspezifischen Inhalten ergänzende und unterstützende Kompetenzen für die Module sowie zur Erlangung der Fachhochschulreife vermittelt.