

Schulung hamet BOP

hamet BOP ist ein auf den wissenschaftlichen Standards des hamet drei basierendes, handlungsorientiertes Testverfahren, entwickelt für die Potenzialanalyse in Abstimmung mit dem BiBB im Rahmen des BMBF Programms zur "Förderung der Berufsorientierung in überbetrieblichen und vergleichbaren Berufsbildungsstätten".

Der Schwerpunkt liegt in der standardisierten Beobachtung überfachlicher Kompetenzen und Potenziale vor allem von Schüler*innen im Rahmen der Potenzialanalyse.

Durchführung:	Blended Learning bestehend aus: Teil 1 E-Learning Teil 2 Online-Schulung
E-Learning:	Beginn: 3 Wochen vor Online-Schulung Ende: 6 Wochen nach Online-Schulung
Online-Schulung:	1 Tag, 8 Stunden, inkl. 1 Stunde Pause
Voraussetzungen:	PC mit Kamera und Mikro Stabile Internetverbindung
	Für die Teilnahme an der Online-Schulung ist der abgeschlossene E-Learning Teil verpflichtend.
Gruppengröße:	bis maximal 12 Teilnehmende

Inhalt Teil 1 E-Learning:

- Testkonstruktion
- Testdurchführung
- Berufsinteressensabfrage
- Selbstreflexion
- Grundlagen der systematischen Beobachtung
- Ergebnisdokumentation und – Interpretation
- Grundlagen der Förderplanung
- Rückmeldegespräch
- SMARTe Zielformulierung
- Bedienungsanleitung der Software
- Übungen zu allen Themenbereichen

Inhalt Teil 2 Onlineschulung:

- Vorstellung der Aufgaben
- Training zur standardisierten Beobachtung
- Rahmenbedingungen und Umsetzung
- Interpretation und Berichtswesen
- Auswertung und Rückmeldegespräche
- Bedienung der Software