

Das Berufsorientierungstool (BO-Tool) Information für Schulen

Das BO-Tool ist ein Online-Fragebogen, der zu Beginn der 7. Schulstufe in allen Schulen der Sekundarstufe I im Rahmen der Berufsorientierung zum Einsatz kommt. Es markiert den Auftakt des Prozesses der Bildungsweg- und Berufsorientierung. Zielsetzung des Instruments ist es, die Berufswahlreife (also die Ausbildung der Laufbahngestaltungskompetenzen) und die Grundinteressen der Schülerinnen und Schüler abzufragen und mit den Ergebnissen im BO-Unterricht weiterzuarbeiten.

Schüler/innen erhalten anschließend an die Durchführung konkrete Ergebnisse/Handlungsvorschläge für empfehlenswerte nächste Schritte, Hinweise auf Arbeitsblätter, die sich zur Weiterarbeit am eigenen Orientierungsprozess eignen, sowie allgemeine Informationen für die weitere Auseinandersetzung mit ihrer Berufs- und Schullaufbahnentscheidung.

Die Schule erhält Ansatzpunkte für die Gestaltung eines individualisierten BO-Unterrichts in Form von aggregierten (zusammengeführten) Ergebnissen. Diese zeigen, wie weit Laufbahngestaltungskompetenzen bereits ausgebildet sind und wo die Hauptinteressen der Schüler/innen liegen. Damit können Lehrkräfte Schwerpunkte im BO-Unterricht setzen und auch Ableitungen für mögliche Realbegegnungen treffen. Darüber hinaus werden mögliche Bildungslaufbahngefährdungen dargestellt. Insgesamt gilt: Die weiteren Aktivitäten sollten gut in die Umsetzung des standortspezifischen ibobb-Konzepts eingebettet sein.

Im Schuljahr 2020/21 findet die Prozesspilotierung statt.

Mit Bekanntgabe der Schulkennzahl durch die Bildungsdirektion erhalten die an der Durchführung interessierten Schulen vom BMBWF ein Passwort und können den Fragebogen unter **DeineZukunft.ibobb.at** voraussichtlich ab Mitte Dezember 2020 abrufen. Das BO-Tool kann in den betreffenden Schulen bis Ende des WS 20/21 durchgeführt werden.

Hotline für Fragen zum BO-Tool: 01/53120-2319 **Rückfragen an:** ibobb@bmbwf.gv.at

Einen **Leitfaden** zur Handhabung des BO-Tools sowie weitere **Materialien und Informationen** finden Sie unter portal.ibobb.at > Unterricht

Der Fragebogen kann auch im Distance Learning durchgeführt werden.

Kurzdarstellung der Abläufe zum Einsatz des BO-Tools am Schulstandort

Vorbereitung	<ul style="list-style-type: none">• Eingabe eines zentral gesetzten Passworts auf DeineZukunft.ibobb.at• Eingabe schulspezifischer Daten; Generierung von Klassencodes + Lehrer/innencodes• Information der Schüler/innen (im Unterricht) und Erziehungsberechtigten über die Durchführung (Elterninformationsblatt)• Reservierung eines Computerraums für die Durchführung
Durchführung	<ul style="list-style-type: none">• Bekanntgabe des Klassencodes auf der Tafel des Computerraums + Einstieg der Schüler/innen in die Plattform• Bearbeitung des Fragebogens durch die Schülerin/den Schüler (Dauer: ca. 15 min)• Generierung der Ergebnisdatei samt individuellem Ergebniscode durch das System• Sicherung der Ergebnisdatei (bzw. des Codes) auf USB-Stick oder Versendung per E-Mail oder (Sofort-)Druck durch Schüler/in• Optional: individuelle Beratung – Einverständniserklärung einholen; mit individuellem Code Ergebnisse einsehen• Umsetzung der individuellen Ergebnisse (Recherche, Arbeitsblätter, Beratung, ...)
Weiterarbeit	<ul style="list-style-type: none">• Umsetzung der individuellen Ergebnisse und der Klassenergebnisse sowie Weiterarbeit im BO-Unterricht• Laufende Beratung, Orientierung und Unterstützung

Durchführung des Fragebogens im Distance Learning

Vorbereitung	<ul style="list-style-type: none">• Eingabe eines zentral gesetzten Passworts auf DeineZukunft.ibobb.at• Eingabe schulspezifischer Daten; Generierung von Klassencodes + Lehrer/innencodes• Information der Schüler/innen und Erziehungsberechtigten über die Durchführung (Elterninformationsblatt)
Durchführung	<ul style="list-style-type: none">• Zusendung des generierten Klassencodes an die Schüler/innen• Bearbeitung des Fragebogens durch die Schülerin/den Schüler (Dauer: ca. 15 min)• Generierung der Ergebnisdatei samt individuellem Ergebniscode durch das System• Sicherung der Ergebnisdatei (bzw. des Codes) auf dem eigenen Computer oder Versendung per E-Mail oder (Sofort-)Druck durch Schüler/in
Die Weiterarbeit erfolgt analog zum Einsatz am Schulstandort	