



► **7.8.234 - onBoard (Berufliche Orientierung Anerkennungssensibel und Digital gestalten)**

Forschungsprojekt: Abstract

Dr. Janina Beckmann

**Eva Maria Böhle, Nicolai Bör, Dr. Mona Granato,
Nico Grundmann, Fynn Knaup, Elisa Lohmann,
Anja Wodzinski**

Laufzeit I/24 bis IV/27
Bonn, Dezember 2023

Bundesinstitut für Berufsbildung
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn
Telefon: 0228/107-2322
E-Mail: janina.beckmann@bibb.de

Mehr Informationen unter:
www.bibb.de

Das Forschungsprojekt „onBoard – Berufsorientierung Anerkennungssensibel und Digital gestalten“ fokussiert den Berufsorientierungsprozess junger Menschen. In dem Kooperationsprojekt des BIBB und der Technischen Universität Darmstadt (TUDa) wird ein digitales Format zur Berufsorientierung entwickelt, erprobt und evaluiert, mit dem Ziel, das Berufswahlspektrum junger Menschen auszuweiten und sie bei einer reflektierten und selbstbestimmten Berufswahl zu unterstützen. Das digitale BO-Format knüpft inhaltlich-theoretisch an dem Bedürfnis nach sozialer Anerkennung in der Berufswahl an, wonach Jugendliche Berufe tendenziell ausschließen, wenn sie eine geringe soziale Anerkennung erwarten und sich wenig mit dem Beruf identifizieren können. Das digitale BO-Konzept setzt daher an den beruflichen Vorstellungen junger Menschen an und greift als zentrale Bestandteile berufliche Rollenmodelle und Reflexionsprozesse auf. Nach Entwicklung und Erprobung wird das anerkennungssensible digitale BO-Format im Rahmen einer quasi-experimentellen Interventionsstudie im Schulkontext evaluiert. Dazu werden Schülerinnen und Schüler wiederholt befragt. Die Ergebnisse von onBoard fließen in die Weiterentwicklung einer evidenzbasierten BO-Praxis ein. Das Forschungsprojekt knüpft an die BIBB-TUDa-Berufsorientierungsstudie zur Wirksamkeit von anerkennungssensiblen Berufsorientierungsangeboten in Präsenz an (BIBB / BIBB-TUDa-Berufsorientierungsstudie).