

IQB-Studie: Handwerker können nicht permanent ausbügeln, was in der Schule versäumt wird

1 **„Es ist katastrophal, wenn Schülerinnen und Schüler aus den Abgangsklassen**
2 **der Grundschule die Grundkenntnisse in Mathematik und Deutsch fehlen“,**
3 **zeigte sich Landeshandwerkspräsident Rainer Reichhold bestürzt über die**
4 **Ergebnisse für Baden-Württemberg der heute vorgestellten IQB-Studie. Der**
5 **absehbare Abwärtstrend sei auf einem Tiefpunkt angekommen.**

6 Kindern, denen schon in der Primarstufe grundlegendes Wissen nicht mehr vermittelt
7 werde, fehle später die Basis, eine Ausbildung erfolgreich beginnen und abschließen
8 zu können, warnte Reichhold. Schon heute müssten Betriebe auffangen, was in der
9 Schule versäumt werde: „Das können die Handwerker auf Dauer nicht leisten und es
10 ist auch nicht ihre Aufgabe.“ Es sei aufgrund des demografischen Wandels ohnehin
11 schon schwierig genug, qualifizierte Bewerber um Ausbildungsplätze zu finden.

12 Schon in der Vergangenheit habe Baden-Württemberg versäumt, eine
13 wissenschaftliche, auf Daten basierende Schulpolitik zu betreiben mit dem Ziel, die
14 Leistungsfähigkeit und Qualität des Schulsystems auf lange Sicht zu verbessern,
15 kritisierte Reichhold. Der Baden-Württembergische Handwerkstag (BWHT) begrüße
16 deshalb die angekündigte Einrichtung eines Zentrums für Schulqualität und
17 Lehrerbildung und vor allem eines Instituts für Bildungsanalysen. Hierzu gehörten
18 auch Anreize für die Lehrerbildung im Primarbereich. Insgesamt seien die
19 Grundschulen als Basis für den weiteren Bildungs- und Lebensverlauf wieder stärker
20 in den Blick zu nehmen, forderte Reichhold. Diese Maßnahmen könnten erst mittel-
21 bis langfristige Erfolge zeigen. Deshalb brauche es flankierend eine schnelle und
22 wirksame Umsteuerung. Förder- und Unterstützungsangebote müssten kurzfristig
23 geschaffen und die Wissensvermittlung wieder stärker in den Mittelpunkt gerückt
24 werden. Kernfächer zu stärken und fachfremden Unterricht zu vermeiden seien
25 weitere wichtige Bausteine.

Pressemitteilung

13.10.2017