



## Claus Paal

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg  
Wirtschaftspolitischer Sprecher der CDU-Landtagsfraktion  
Vorsitzender des Arbeitskreises Wirtschaft, Wohnungsbau und Arbeit der CDU-Landtagsfraktion  
Vorsitzender der wirtschaftspolitischen Sprecher der CDU/CSU aus Bund und Ländern

Landtagsbüro  
Konrad-Adenauer-Str. 12  
70173 Stuttgart  
Telefon (0711) 2063 876  
Telefax (0711) 2063 14 876  
claus.paal@cdu.landtag-bw.de  
www.claus-paal.de

### **Claus Paal MdL: „Schulwettbewerb ‚Bildungspartnerschaften digital‘ startet – Schulen können mitmachen“**

Der Schorndorfer Landtagsabgeordnete und wirtschaftspolitische Sprecher der CDU-Landtagsfraktion Claus Paal MdL sagte heute (9. November 2020) zum Start des Schulwettbewerbs „Bildungspartnerschaften digital“:

„Von Kooperationen zwischen Unternehmen und Schulen profitieren alle Beteiligten: Die Schülerinnen und Schüler erhalten praktische Impulse für ihre berufliche Orientierung und die Unternehmen können Auszubildende als potentielle neue Fachkräfte gewinnen. Das ist das Erfolgsrezept, das hinter den Bildungspartnerschaften steht und das jetzt um das Thema Digitalisierung ergänzt wird. Ich freue mich daher sehr, dass die von mir initiierten ‚Bildungspartnerschaften digital‘ an den Start gehen und bitte alle weiterführenden Schulen im Rems-Murr-Kreis an diesem Wettbewerb mitzumachen!“

Informationen und Anmeldungen zum Schulwettbewerb ‚Bildungspartnerschaften digital‘ sind laut Claus Paal MdL unter [www.bildungspartner-digital-bw.de](http://www.bildungspartner-digital-bw.de) zu finden. Anmeldungen sind bis zum 7. Dezember 2020 möglich. Für bis zu 30 Schulen gibt es ein Preisgeld von jeweils 5.000 Euro für die Umsetzung der eingereichten Projektidee. Der Wettbewerb „Bildungspartnerschaften digital“ findet erstmals im Jahr 2020 statt und wird im Jahr 2021 wiederholt.

Zudem verwies der CDU-Landtagsabgeordnete auf zahlreiche neu entstandene Formate in der beruflichen Orientierung und Ausbildungsvermittlung wie digitale Bildungsmessen oder online Speed-Datings (siehe Anlage).