



## Antrag

der Abgeordneten **Arif Taşdelen, Annette Karl, Alexandra Hiersemann, Klaus Adelt, Inge Aures, Harald Güller, Florian Ritter, Stefan Schuster, Diana Stachowitz, Horst Arnold, Florian von Brunn, Michael Busch, Martina Fehlner, Christian Flisek, Volkmar Halbleib, Natascha Kohnen, Ruth Müller, Doris Rauscher, Markus Rinderspacher, Dr. Simone Strohmayr, Ruth Waldmann, Margit Wild SPD**

**Integration in Bayern XII: Wirtschaft und Arbeitsmarkt;  
hier: Digitalbonus auch für gemeinnützige Organisationen wie etwa  
Integrationsprojekte**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, den Empfängerkreis des Förderprogramms Digitalbonus um gemeinnützige Organisationen zu erweitern. So sollen gemeinnützige Organisationen bei der Digitalisierung ihrer Angebote, zum Beispiel Integrationsprojekte in Form von Sprachkursen, Hausaufgabenhilfen und Weiter-/Fortbildungsangeboten für Migrantinnen und Migranten unterstützt werden.

### **Begründung:**

In Zeiten der Coronakrise stehen viele gemeinnützige Träger vor der Herausforderung, ihre Angebote in den digitalen Raum zu verlegen und geeignete Online-Formate anzubieten. Die Durchführung dieser Angebote scheitert jedoch oft an der fehlenden Infrastruktur insbesondere der Teilnehmenden. Eine digitale Infrastruktur ist wichtige Voraussetzung beispielsweise für Vereine, die im Bildungsbereich tätig sind und Hausaufgabenhilfe, Kurse zur Prüfungsvorbereitung oder Sprachkurse anbieten. Auch in der Beratung für Geflüchtete scheitern Online-Angebote oft an der fehlenden technischen Ausstattung der Teilnehmenden.

Deshalb soll die Staatsregierung den Empfängerkreis für das Förderprogramm Digitalbonus für kleine und mittlere Unternehmen um gemeinnützige Träger erweitern. Gefördert werden sollen Ausgaben für Leistungen externer Anbieter einschließlich der notwendigen Hardware und Software. Die Träger sollen mit diesem Förderprogramm die Möglichkeit erhalten, den Teilnehmenden ihrer Angebote aus einem Leihpool digitale Endgeräte zur Verfügung zu stellen.