

15.10.2015

Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage 3886 vom 16. September 2015
der Abgeordneten Monika Pieper und Michele Marsching PIRATEN
Drucksache 16/9765

Plant die Landesregierung einen digitalen Bildungskongress?

Die Ministerpräsidentin hat die Kleine Anfrage 3886 mit Schreiben vom 13. Oktober 2015 für die Landesregierung im Einvernehmen mit der Ministerin für Schule und Weiterbildung, dem Minister für Bundesangelegenheiten, Europa und Medien und dem Chef der Staatskanzlei beantwortet.

Vorbemerkung der Kleinen Anfrage

Der Westfälischer Anzeiger berichtet am 14.09.2015: „Ende des Jahres bietet die Landesregierung zudem einen digitalen Bildungskongress an, in dessen Mittelpunkt die Frage steht, welche Fähigkeiten Kinder und Jugendliche benötigen, um mit digitalen Techniken umgehen zu können.“ Informationen zu diesem Vorhaben scheint die Landesregierung bisher nicht veröffentlicht zu haben.

- 1. Welcher Termin ist für diesen Kongress vorgesehen?**
- 2. An welchem Ort soll dieser Kongress stattfinden?**
- 3. Für welchen Teilnehmerkreis ist dieser Kongress geplant?**
- 4. Mit welchen Partnern arbeitet die Landesregierung bei der Organisation und der Durchführung des Kongresses zusammen?**

Datum des Originals: 13.10.2015/Ausgegeben: 20.10.2015

Die Veröffentlichungen des Landtags Nordrhein-Westfalen sind einzeln gegen eine Schutzgebühr beim Archiv des Landtags Nordrhein-Westfalen, 40002 Düsseldorf, Postfach 10 11 43, Telefon (0211) 884 - 2439, zu beziehen. Der kostenfreie Abruf ist auch möglich über das Internet-Angebot des Landtags Nordrhein-Westfalen unter www.landtag.nrw.de
--

5. Was ist der gegenwärtige Stand der Planungen zum Programm dieses Kongresses?

Die Landesregierung hat die Absicht, einen Bildungskongress zum Lernen im Digitalen Wandel durchzuführen. Die Veranstaltung befindet sich aktuell noch im Planungsstadium, sodass zu den Fragen nach Zeit, Ort, Teilnahmekreis, Partnerinnen und Partnern sowie Programm zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine Angaben gemacht werden können.