



AZ L-15.431-03.01/420

ANTRAG Nr. 32/16

nach § 29 GeschO

(des Ausschusses für Bildung und Jugend)Betr.: **Lernplattform Kirche – Angebot einer eLearning- und Online-Bildungsplattform**

Eingebracht in die Sitzung der 15. Landessynode am

A. Beschluss vom

 Verweisung an

B. Beschluss vom

 Annahme: einstimmig mit Mehrheit bei Jastimmen, Neinstimmen, Enthaltungen AblehnungC. Antrag zurückgezogen
am

Die Landessynode möge beschließen:

Der Oberkirchenrat wird gebeten, das Evang. Medienhaus für die bereits eingerichtete "Lernplattform Kirche" finanziell ab 2017 für wenigstens 5 Jahre so auszustatten, dass diese eLearning- und Online-Bildungsplattform den interessierten Institutionen im Bereich der Evang. Landeskirche Württemberg mit einem Preis-Modell (eventuell auch kostenlos) angeboten werden kann, das dazu geeignet ist, Aneignungs- und Experimentierphasen zu initiieren um darin zu einer langfristigen und konzeptionell fundierten Nutzung zu finden.

Begründung:

Online-Bildung ist eine der vielen Facetten des Mega-Themas „Digitalisierung“. Vieles spricht dafür, dass alle bisherigen Formen des Lernens und der Bildung künftig noch akzentuierter (betonter, mit mehr Nachdruck versehen) durch vielfältige Formen der Online-Bildung mit digitalen Mitteln ergänzt und unterstützt werden.

Online-Bildung im kirchlichen Bereich zu entwickeln und zu stärken bedeutet:

- Experimentierfelder zur Verfügung zu haben und Lust zu haben, diese auch zu nutzen
- Vielfältige und angemessene Werkzeuge zu kennen und nutzen zu können
- Neugier zu fördern und Offenheit für kritische Phänomene der Digitalisierung zu erhalten

Wenn Bildung wirklich eine der herausragenden evangelischen Aufgaben ist, dann gilt es, die Mittel (die Werkzeug/Tools) der Gegenwart einzusetzen, sich auf die zu erwartenden Veränderungen/Entwicklungen einzustellen und weiterhin engagiert in Bildung, in Bildungsmöglichkeiten und –
gelegenheiten, in die entsprechenden Mittel und Medien und in Personalkompetenz zu investieren.

Stuttgart, 10. Juni 2016