

Ä1 Fachkräfteausbildung sichern – Lehre in den Ingenieurs- und Informatikstudiengängen aktualisieren

Antragsteller*in: Pascal Gartenschläger (RCDS Münster)

Änderungsantrag zu H2

Von Zeile 2 bis 4:

(KMK) auf, eine bundesweite Pilotlinie zur agilen Curriculumentwicklung in den Ingenieurs- sowie angewandten InformatikstudiengängenMINT-Studiengängen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) auszuarbeiten und einzuführen.

Begründung

Technologische Entwicklung betrifft nicht nur die Ingenieurs- und angewandten Informatikstudiengänge. Um die Lehre und den akademischen Fortschritt in Deutschland zu gewährleisten, braucht es einheitliche Standards in den gesamten MINT-Studiengängen. Die Digitalisierung wirkt sich in den MINT-Fachbereichen interdisziplinär aus und muss auch in einem entsprechenden Rahmen Berücksichtigung finden. Nur so werden die Absolventen der Universität mit dem notwendigen Kompetenzerwerb ausgestattet.