

AG Bildung und Forschung

Sozialer Fortschritt braucht Innovationen

Holger Mann, zuständiger Berichterstatter:

Heute hat die Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) ihren Jahresbericht an den Bundeskanzler übergeben. In dem Gutachten bewertet die Kommission die Lage des deutschen Forschungs- und Innovationssystems und weist auf politische Handlungsbedarfe hin.

„Um mit den Herausforderungen unserer Zeit umgehen zu können, brauchen wir ein agiles Forschungssystem. Unser Forschungs- und Innovationssystem trägt maßgeblich dazu bei, dass wir unsere Lebensgrundlagen schützen, die Resilienz der Gesellschaft stärken und unseren Wohlstand sichern können. Für die SPD-Bundestagsfraktion hat Forschung und Innovation daher eine hohe Bedeutung.

Wir freuen uns, dass die EFI sich in diesem Jahr dem Thema soziale Innovationen annimmt. Innovationen sind sowohl für eine nachhaltige Wirtschaft als auch für eine gerechte Gesellschaft die entscheidenden Fortschrittsstreiber. Zu lange hat ein rein technologisch geprägtes Innovationsverständnis die Innovationspolitik in Deutschland geprägt. Wir streben eine Innovationspolitik an, die noch stärker von den Bedürfnissen der Menschen ausgeht, technische und soziale Innovationen als zwei Seiten einer Medaille betrachtet und berücksichtigt, dass Innovationen von Menschen gemacht werden und auf diese wirken.

In der Erarbeitung der 'Zukunftsstrategie Forschung und Innovation' haben wir diese Haltung betont. Schon im letzten Jahr hat die EFI-Kommission der Zukunftsstrategie eine übergreifende Rolle zugesprochen. Die erste vom Bundesministerium für Bildung und Forschung vorgelegte Bilanz der Zukunftsstrategie lässt noch Potential erkennen. Das Ministerium und das einberufene Forum Zukunftsstrategie müssen die Umsetzung der Zukunftsstrategie ehrgeiziger vorantreiben.“

Impressum

Nr. 38.2024 / 28. Februar 2024

Herausgeberin: Katja Mast, MdB
Redaktion: Albrecht von Wangenheim

T 030 227 52282
030 227 51118
E Presse@spdfraktion.de

Der Text kann im Internet unter
www.spdfraktion.de abgerufen
werden.