

Antrag B05: ÄNDERUNGSANTRAG ZU PB.B-01: KAPITEL 4: BILDUNG UND FORSCHUNG ERMÖGLICHEN

Antragsteller*in:	Selina Lea Sophie Storm (Hamburg-Altona)		
Status:	angenommen		
Sachgebiet:	B - BDK-Anträge		
Abstimmung	Ja:	(93.878 %)	46
	Nein:	(0 %)	0
	Enthaltung:	(6.122 %)	3
	Gültige Stimmen:		49

1 https://antraege.gruene.de/46bdk/kapitel_4_bildung_und_fortschritt_ermoenlichen-44499/12730

2
3 Bestehender Änderungsantrag zum Wahlprogramm

4

5 *Von Zeile 248 bis 250 einfügen:*

6 Sprunginnovation“ (SprinD) sollte flexibler ausgestaltet werden, damit sie sich auf
7 ihre Kernaufgaben konzentrieren kann. Die dringend erforderliche nachhaltige
Transformation erreichen wir nur, wenn wir exzellente Forschung und technologische
Entwicklungen möglich machen. Hierzu zählt auch der Auf- und Ausbau weltweit einmaliger
Forschungsverbünde und -infrastrukturen in Deutschland und Europa, wie
Großforschungsanlagen, europaweiten Netzwerken der Spitzenforschung und Cloud-
Initiativen. Insgesamt wollen wir die Kompetenz für
8 Wissenschaft und Forschung in allen Ministerien sowie den zentralen, obersten
9 Bundesbehörden stärken und die

Begründung

Neben guten Studien- und Forschungsmöglichkeiten an Hochschulen und Universitäten sowie außeruniversitären Einrichtungen ist es von besonderer Wichtigkeit, Großforschungsanlagen in Deutschland neu, bzw. weiter auf- und auszubauen. Solche Anlagen liefern in einzigartiger Weise wissenschaftliche Erkenntnisse und Innovationen, von denen wir und zukünftige Generationen massiv profitieren werden. Großforschungsanlagen werden unter anderem durch materialwissenschaftliche Einsichten Energieeffizienz real möglich machen, aber auch das detailliertere Verständnis molekular-biologischer Prozesse, das wir durch diese erlangen können, wird Impulse für neue Therapien geben, die die öffentliche und individuelle Gesundheit entscheidend sichern. Ziel ist eine gut aufgestellte, nationale Infrastruktur, die ausdrücklich auch auf Großgeräte für exzellente Wissenschaft und industrielle Innovationsketten setzt, und Grundlagen- wie anwendungsorientierte Forschung befördert.