

**PB.B-01-249** Kapitel 4: Bildung und Forschung ermöglichen

Antragsteller\*in: Kreisverband Altona

Beschlussdatum: 28.04.2021

## Änderungsantrag zu PB.B-01

### Von Zeile 248 bis 250 einfügen:

Sprunginnovation“ (SprinD) sollte flexibler ausgestaltet werden, damit sie sich auf 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 Wissenschaft und Forschung in allen Ministerien sowie den zentralen, obersten 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.