





gruene-bundestag.de

# Unsere Innovationspolitik: Forschen für den Wandel

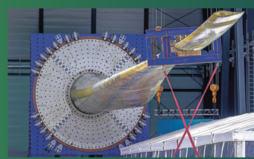
Unser Land braucht Kreativität, Ideen und Mut. Denn gewaltige Aufgaben liegen vor uns. Die Klimakrise, neue Gesundheitsgefahren, der gefährdete gesellschaftliche Zusammenhalt – viele Herausforderungen gilt es zu meistern. Gefragt sind technische, ökologische und soziale Lösungen zum Wohl von Mensch und Umwelt. Gefordert sind Innovationen, die uns neue Handlungsspielräume eröffnen.

Die klugen Köpfe in Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft sind da und wir Grüne im Bundestag wollen sie stärken: durch moderne, digitale Forschungsinfrastrukturen, gute Arbeitsbedingungen und ein Umfeld, das nachhaltigen Innovationen zum Durchbruch verhilft. Dafür braucht es verlässliche Finanzierung, weniger Bürokratie und mehr Flexibilität in der Innovationspolitik.

Unsere Hochschulen und Forschungseinrichtungen leisten Pionierarbeit in zentralen Zukunftsfeldern, von der Grundlagenforschung bis zur breiten Anwendung. Wissenschaftsfreiheit ist die Grundlage, um Lösungen für die Probleme von heute und morgen zu entwickeln. Wenn Forscher\*innen bedroht oder eingeschüchtert werden, stehen wir an ihrer Seite. Wir orientieren uns an den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen, die einen verlässlichen Rahmen für eine zukunftsgerichtete Innovationspolitik und eine verantwortungsvolle Technikfolgenabschätzung bieten. So sichern wir nicht nur unsere europäische Souveränität, sondern können uns auch den großen Herausforderungen unserer Zeit stellen.







# Noch Fragen?

#### Zum Weiterlesen:

o gruene-bundestag.de/forschung

#### Bundestagsdrucksachen:

20/8677 SPRIND-Freiheitsgesetz

21/582 Freiheit von Forschung und Lehre weltweit schützen

– Wissenschaft nachhaltig stärken (Antrag)

21/2044 Schlüsselressource Forschungsdaten

 Forschungsdatengesetz jetzt vorlegen (Antrag)
21/2047 Infrastrukturen für Innovationen – klimagerecht, barrierefrei und digital auf dem Campus (Antrag)

#### Bildnachweise:

shutterstock; shutterstock; picture alliance/dpa | Helmut Fricke; picture alliance / ZUMAPRESS.com | Tpg; picture alliance/dpa | Sina Schuldt; picture alliance / blickwinkel/F. Fox | F. Fox; shutterstock; shutterstock; picture alliance / Global Warming Images | Ashley Cooper; shutterstock

Bündnis 90/Die Grünen Bundestagsfraktion

Fachbereich 5: Zusammenleben, Wissen, Gesundheit

TEL 030 227 56789 info@gruene-bundestag.de

Diese Veröffentlichung informiert über unsere parlamentarische Arbeit im Deutschen Bundestag. Sie darf im Wahlkampf nicht als Wahlwerbung verwendet werden.

Uns geht's ums Ganze

**Impressum: Bündnis 90/Die Grünen Bundestagsfraktion** *Platz der Republik 1, 11011 Berlin, Gestaltung: Daniel Pfeifer, Stand: November 2025* 

21/06

## Dafür setzen wir uns ein:



### Verlässliche Finanzierung für zukunftsweisende Ideen

Dank der Hochschulen und Forschungseinrichtungen hat unsere Innovationslandschaft ein stabiles, verlässliches Fundament. Hier studieren die Fachkräfte von morgen, hier arbeiten die klügsten Köpfe daran, die Grenzen unseres Wissens zu erweitern und Innovationen aus dem Labor in die Praxis zu bringen. Ihnen wollen wir weiterhin eine verlässliche Finanzierung garantieren. Dafür haben wir in der letzten Wahlperiode die Wissenschaftspakte mit den Ländern fortgesetzt und ausgebaut – zum Beispiel mit dem "Zukunftsvertrag Studium und Lehre" und dem Programm "Forschung an Fachhochschulen". Die aktuelle Regierung hat ganz neue finanzielle Spielräume. Sie muss diese Möglichkeiten nutzen, um gezielt in Bildung, Wissenschaft und Innovation zu investieren.

#### Europa ist unsere Stärke

Der Schutz der Wissenschaftsfreiheit und die verantwortungsvolle Anwendung neuer Technologien sind essenzielle Pfeiler unseres Wertesystems. Diesen Werten wollen wir auch international Geltung verschaffen. Das wird uns nur gelingen, wenn wir im europäischen Forschungsraum an einem Strang ziehen. Deshalb setzen wir uns dafür ein, unsere nationalen Strategien besser mit der EU-Forschungsförderung zu verzahnen, die gemeinsamen Forschungsinfrastrukturen auszubauen und eine zukunftsfähige Dateninfrastruktur zu schaffen. Unser Ziel ist europäische Souveränität bei Schlüsseltechnologien.



#### Infrastrukturen für Innovationen

Viele unserer Forschungseinrichtungen sind in die Jahre gekommen. Eine gemeinsame Investitionsoffensive "Zukunfts-Campus" von Bund und Ländern ist daher überfällig, um Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf Stand zu bringen: klimagerecht, barrierefrei und digital. Als Leuchttürme und Reallabore für Klimagerechtigkeit können sie über den Campus hinaus Impulse für den nachhaltigen Wandel geben. In das Investitionspaket gehören auch Mittel für die studentische Infrastruktur.



#### Gute Arbeitsbedingungen, gerechte Chancen

In der Wissenschaft zu arbeiten, ist attraktiv. Umso mehr, wenn verlässliche Berufsperspektiven, faire Strukturen und Chancengerechtigkeit geboten werden. Wir brauchen alle Talente, um die Herausforderungen unserer Zeit zu bewältigen. Deshalb wollen wir unter anderem befristete Beschäftigungsverhältnisse in der Wissenschaft deutlich senken. Für Daueraufgaben müssen auch Dauerstellen bereitstehen. Alternative Berufswege neben der Professur wollen wir stärken und moderne Personalstrukturen fördern. Beruf und Familie zu vereinbaren, muss einfacher werden.

#### Sprunginnovationen entfesseln

Die Entwicklung des Internets oder der mRNA-Impfstoffe haben unser Leben und Wirtschaften grundlegend verändert und verbessert. Um solche sogenannten Sprunginnovationen auch in Deutschland zu fördern, wurde die Agentur SPRIND gegründet. Mit dem SPRIND-Freiheitsgesetz haben wir ihr unnötige Bürokratie abgenommen: Ihr stehen jetzt neue Finanzierungsinstrumente für Investitionen zur Verfügung, sie besitzt mehr Flexibilität bei der Mittelverwendung und ist international konkurrenzfähig im Wettbewerb um Spitzenkräfte. Ein Meilenstein in der Innovationsförderung!



Neue Ideen und Lösungen entstehen vor allem dort, wo kreative Köpfe aus Theorie und Praxis ihre Kräfte bündeln. Doch zu oft bleiben innovative Ideen in der Schublade, weil es an Unterstützung mangelt. Wir schaffen die nötigen Rahmenbedingungen, damit "Innovationsökosysteme" entstehen: Netzwerke, die Menschen aus Hochschulen, Wirtschaft und Zivilgesellschaft zusammenbringen.



#### Digitalisierung und Datenpolitik als Innovationsmotor

Ein wichtiger Schlüssel für gesellschaftliche Innovationen liegt darin, Daten besser verfügbar zu machen und ihre rechtskonforme Nutzung zu erleichtern. Das hilft den Menschen, der Wirtschaft und dem Klimaschutz. Deshalb braucht es schnellstmöglich ein Forschungsdatengesetz. Ziel ist es, den Zugang und das Teilen von Daten nach klaren rechtlichen Regeln zu verbessern, datenschutzkonforme Verknüpfungen zu ermöglichen und die nachhaltige Auffindbarkeit von Forschungsdaten zu erleichtern. Wir unterstützen den Verbund Nationale Forschungsdateninfrastruktur, der Daten für die Wissenschaft in Deutschland bereitstellt. Politische Eingriffe in Forschungsdaten gilt es abzuwehren und bedrohte Bestände zu sichern.