



NORBERT KLEINWÄCHTER MdB

- Mitglied des Arbeitskreises
- Stellv. Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

An den Hochschulen müssen Neutralität und Meinungsfreiheit gewahrt werden. Deshalb hat die AfD-Bundestagsfraktion bereits in der vergangenen Legislaturperiode einen Antrag zur Untersuchung der Bedrohung der Meinungs- und Wissenschaftsfreiheit an deutschen Hochschulen (**Bundestagsdrucksache 19/28797**) in den Bundestag eingebracht.



MATTHIAS MOOSDORF MdB

- Mitglied des Arbeitskreises
- Stellv. Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

Der Stand von Bildung und Forschung ist ein entscheidender Indikator für die Zukunftsfähigkeit Europas und unseres Landes. Die Tatsache, dass es im weltweiten Ranking keine europäische Universität auf die ersten 50 Plätze schafft, ist bezeichnend und beunruhigend zugleich.



QR-Code zur Profilleite von Norbert Kleinwächter MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/norbert-kleinwaechter/>



QR-Code zur Profilleite von Matthias Moosdorf MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/matthias-moosdorf/>



BARBARA LENK MdB

- Mitglied des Arbeitskreises
- Stellv. Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

Für die AfD-Fraktion ist die Digitalisierung kein Allheilmittel. Deshalb haben wir zu diesem Thema eine Kleine Anfrage an die Bundesregierung gestellt (**Bundestagsdrucksache 20/2150**) und darin danach gefragt, welche ethischen Standards beim zunehmenden Einsatz künstlicher Intelligenz – unter anderem im medizinischen Sektor – gelten sollen.



MARTIN REICHARDT MdB

- Mitglied des Arbeitskreises
- Stellv. Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

Bereits in den ersten Lebensjahren werden die Grundlagen für die Bildung gelegt. Deshalb ist es besonders wichtig, dass sich die Kinder im Rahmen der frühen Bildung sowohl zu Hause als auch im Kindergarten angenommen und wertgeschätzt fühlen, sodass sie selbstsicher, neugierig und wissbegierig den Herausforderungen des Lebens begegnen können.



QR-Code zur Profilleite von Barbara Lenk MdB

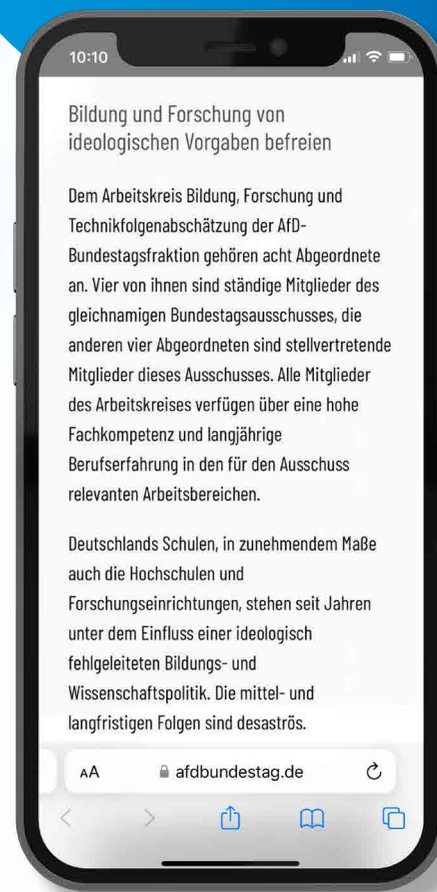
<https://afdbundestag.de/abgeordnete/barbara-lenk/>



QR-Code zur Profilleite von Martin Reichardt MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/martin-reichardt/>

Wenn Sie mehr über die Arbeit der AfD-Bundestagsfraktion erfahren möchten:



Bildung und Forschung von ideologischen Vorgaben befreien

Dem Arbeitskreis Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung der AfD-Bundestagsfraktion gehören acht Abgeordnete an. Vier von ihnen sind ständige Mitglieder des gleichnamigen Bundestagsausschusses, die anderen vier Abgeordneten sind stellvertretende Mitglieder dieses Ausschusses. Alle Mitglieder des Arbeitskreises verfügen über eine hohe Fachkompetenz und langjährige Berufserfahrung in den für den Ausschuss relevanten Arbeitsbereichen.

Deutschlands Schulen, in zunehmendem Maße auch die Hochschulen und Forschungseinrichtungen, stehen seit Jahren unter dem Einfluss einer ideologisch fehlgeleiteten Bildungs- und Wissenschaftspolitik. Die mittel- und langfristigen Folgen sind desaströs.



Alternative für Deutschland

FRAKTION IM DEUTSCHEN BUNDESTAG

FOLGEN SIE UNS

- 🌐 [AfDBundestag.de](https://afdbundestag.de)
- 📘 fb.com/AfDimBundestag
- 🐦 [@AfDimBundestag](https://twitter.com/AfDimBundestag)
- 📺 youtube.com/AfDFraktionimBundestag
- 📷 instagram.com/afdimbundestag/
- 🎵 tiktok.com/@afdfraktionimbundestag
- 🔦 gettr.com/user/afdbundestag
- ✉️ Rundbrief-Abonnement: <https://t1p.de/ycsg>

Herausgeber:

Fraktion der Alternative für Deutschland im Deutschen Bundestag vertreten durch den Fraktionsvorstand.

Kontakt:
AfD-Fraktion im Deutschen Bundestag
Bürgerbüro
Platz der Republik 1
11011 Berlin
Telefon: 030 227 57141
Telefax: 030 227 56349
E-Mail: buenger@afdbundestag.de

Herstellung und Redaktion:
Fraktionsverwaltung, Abteilung Öffentlichkeitsarbeit

Bildnachweis: AfD-Fraktion im Deutschen Bundestag

Stand: Juni 2023

Diese Veröffentlichung der AfD-Fraktion im Deutschen Bundestag dient ausschließlich der Information. Sie darf nicht zum Zweck der Parteiwerbung und/oder als Wahlwerbung im Wahlkampf verwendet werden.

Arbeitskreis Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung

Wer wir sind und wofür wir stehen



Alternative für Deutschland

FRAKTION IM DEUTSCHEN BUNDESTAG

Ihre kompetenten Ansprechpartner für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung im Bundestag:



Norbert Kleinwächter, Martin Reichardt, Dr. Götz Frömming, Matthias Moosdorf, Nicole Höchst, Barbara Lenk, Dr. Marc Jongen, Prof. Dr. Michael Kaufmann (von links nach rechts)



NICOLE HÖCHST MdB

- Leiterin des Arbeitskreises
- Obfrau im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
- Bildungspolitische Sprecherin

Alle bildungspolitischen Ziele nützen nichts, wenn für deren Umsetzung die Lehrkräfte fehlen. Schon heute führt der Lehrermangel zu Unterrichtsausfall und zu größeren Schulklassen. Um diesem Missstand zu begegnen, hat die AfD-Fraktion einen **»Qualitätspakt Schule«** gefordert und mit Verbesserungsvorschlägen in einem Plenarantrag (**Bundestagsdrucksache 20/2599**) in den Deutschen Bundestag eingebracht.

»Mehr Meister statt Master.«

Die duale Ausbildung ist ein Erfolgsmodell. Das Streben nach immer höheren Abiturientenquoten gefährdet jedoch den Nachwuchs in den Ausbildungsberufen. Den Wert der beruflichen Bildung hat auch die **Enquete-Kommission** des Bundestages **»Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt«** betont, in der die AfD-Fraktion wesentliche Impulse gesetzt hat (**Bundestagsdrucksache 19/30950**).

Mit einem weiteren Antrag setzt sich unser Arbeitskreis für eine kostenfreie und prämierte Meisterfortbildung ein (**Bundestagsdrucksache 20/6611**).



QR-Code zur Profilseite von Nicole Höchst MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/nicole-hoechst/>



DR. GÖTZ FRÖMMING MdB

- Stellv. Leiter des Arbeitskreises
- Stellv. Obmann im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
- Schulpolitischer Sprecher

Deutschland ist ein Land ohne große Rohstoffvorkommen. Bildung ist demnach unsere wichtigste Ressource. Nur durch ein leistungsfähiges Bildungssystem können wirtschaftliches Fortkommen gewährleistet und der Wohlstand unseres Landes erhalten werden. In den vergangenen Jahren sind Bund und Länder ihrem verfassungsrechtlichen Bildungsauftrag, der mit der Schulpflicht einhergeht, jedoch immer weniger gerecht geworden. Es wird Zeit, dass sich unsere Bildungspolitik von links-grünen und neoliberalen Konzepten abwendet.

»Statt Gender, Vielfalt und Inklusion müssen wieder Leistung und Disziplin im Mittelpunkt der Schule stehen!«

Bereits in der vergangenen Legislaturperiode hat die AfD-Fraktion in einem Plenarantrag (**Bundestagsdrucksache 19/22456**) gefordert, eine weitere Ökonomisierung des Bildungswesens zu verhindern und der Einflussnahme von Lobbyverbänden und Stiftungen auf unser Bildungssystem entgegenzutreten.



QR-Code zur Profilseite von Dr. Götz Frömming MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/dr-goetz-froemming/>



PROF. DR. MICHAEL KAUFMANN MdB

- Mitglied des Arbeitskreises
- Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
- Berichterstatter für Technikfolgenabschätzung
- Forschungspolitischer Sprecher

Deutschland war einst großartig bei Forschung und Innovation. »Made in Germany« stand nicht nur für herausragende Qualität, sondern auch für Spitzentechnologie. Die Leistungen unserer Wissenschaftler und Ingenieure haben erheblich zu diesem Erfolg beigetragen.

»Es ist Zeit für ein generelles Umdenken in Wissenschaft und Forschung. Eine Rückbesinnung auf die traditionellen Werte, auf denen die Erfolgsgeschichte Deutschlands aufgebaut ist, ist dringend geboten.«

Wissenschaft und Forschung müssen daher von Ideologie und politisch vorgegebenen Korridoren befreit werden. Insbesondere die Schwerpunktsetzung auf Gender-, Diversitäts- und Quotenpolitik wirkt wie Mehltau auf ergebnisoffene Forschung. Ziel muss eine internationale Spitzenposition in allen Hochtechnologiebereichen sein. Daher fordert die AfD-Fraktion in einem Antrag auch den **Wiedereinstieg in die Erforschung der friedlichen Nutzung der Kernenergie** (**Bundestagsdrucksache 20/4062**).



QR-Code zur Profilseite von Prof. Dr. Michael Kaufmann MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/michael-kaufmann/>



DR. MARC JONGEN MdB

- Mitglied des Arbeitskreises
- Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung
- Hochschulpolitischer Sprecher

Agenda-Wissenschaften wie die Genderforschung oder die »Postcolonial Studies« tragen maßgeblich zur immer weitgehenden Politisierung der Hochschulen und der beruflichen Bildung bei (**Bundestagsdrucksache 20/2612**). Wissenschaftler mit abweichenden Positionen zu kontroversen Themen wie der Corona-Politik, Migration, nationaler Identität, vermeintlicher Geschlechtervielfalt oder dem Klimawandel werden aus dem öffentlichen Diskurs gedrängt oder verlieren gar ihre Lehrerlaubnis.

»Die Zerstörung der Meinungs- und Wissenschaftsfreiheit ist das Ergebnis einer langjährigen ideologischen Wissenschaftspolitik. Lehre und Forschung müssen wieder frei und ergebnisoffen werden!«

Die Qualität der Wissenschaft lebt von einer offenen Debattenkultur und dem Erhalt des Leistungsprinzips. Die AfD-Fraktion wirkt hier auf die Bundesregierung ein, ihre Förderung unwissenschaftlicher Ideologien an den Hochschulen aufzugeben (**Bundestagsdrucksache 20/1390**).



QR-Code zur Profilseite von Dr. Marc Jongen MdB

<https://afdbundestag.de/abgeordnete/dr-marc-jongen/>