

von Hirschhausen, Christian R.; Wittenberg, Erich

## Article

# "In der Kernfusion geht es heute stärker um angewandte Forschung als um energetische Nutzung": Interview

DIW Wochenbericht

## Provided in Cooperation with:

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

*Suggested Citation:* von Hirschhausen, Christian R.; Wittenberg, Erich (2025) : "In der Kernfusion geht es heute stärker um angewandte Forschung als um energetische Nutzung": Interview, DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 92, Iss. 13, pp. 202-, [https://doi.org/10.18723/diw\\_wb:2025-13-2](https://doi.org/10.18723/diw_wb:2025-13-2)

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/315403>

### Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

### Terms of use:

*Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.*

*You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.*

*If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.*

## INTERVIEW



Christian von Hirschhausen, Fellow der Abteilung  
Energie, Verkehr, Umwelt im DIW Berlin

# „In der Kernfusion geht es heute stärker um angewandte Forschung als um energetische Nutzung“



**1. Herr von Hirschhausen, der designierte Bundeskanzler Friedrich Merz sprach sich im Wahlkampf dafür aus, besser auf Kernfusion statt auf erneuerbare Energien zu setzen. Wie realistisch wäre ein solches Szenario?**

Aus einer energiewirtschaftlichen Perspektive ist die Kernfusion heute von einer kommerziellen Nutzung genauso weit entfernt wie damals in den 1950er Jahren, als sie entwickelt wurde. Für die Energiewende ist sie somit irrelevant. Allerdings tun sich im Bereich der angewandten Forschung tatsächlich interessante Entwicklungen auf, die man aber von der energetischen Nutzung für Strom oder Wärme trennen sollte.

**2. Welche interessanten Entwicklungen tun sich da auf?**

Man kann insbesondere durch Kooperationen mit privaten Unternehmen und öffentlich-privaten Partnerschaften Entwicklungen in der Magnettechnik, bei Hochleistungslasern und in der zerstörungsfreien Materialprüfung beobachten. Die Start-ups zeigen, dass man auch jenseits der Energie sinnvolle und vom Markt nachgefragte Produkte schaffen kann.

**3. 2022 wurde in einem Experiment in Kalifornien erstmals eine Fusionsreaktion in Gang gesetzt, bei der mehr Energie freigesetzt wurde als für ihre Zündung notwendig war. Medial wurde das als Durchbruch gefeiert. Wie ordnen Sie das ein?**

Dieses an der National Ignition Facility durchgeführte Experiment ist tatsächlich beeindruckend, wobei falsch ist, dass mehr Energie freigesetzt wurde als für die Zündung notwendig war. Man hat dort eine falsche Rechnung benutzt, um ein interessantes Forschungsergebnis öffentlichkeitswirksam in die Welt zu setzen. Interessante und anspruchsvolle Ergebnisse werden in der Geschichte der Kernfusion immer gerne als Durchbruch identifiziert. Bezüglich der kommerziellen energetischen Nutzung der Kernfusion gibt es jedoch keine Perspektive.

**4. In Sachen Kernfusion gibt es ein Forschungsprogramm des BMBF sowie weitere Programme in Bayern und**

**Hessen. Was verspricht man sich davon?** Das Pilotprojekt ITER, also der Versuchs-Kernfusionsreaktor in Frankreich, an dem 33 Länder beteiligt sind, ist praktisch um Jahrzehnte verzögert. Hinzu kommt jetzt die schwierige internationale Lage. Dadurch ist in den USA, in Großbritannien nach dem Brexit und jetzt auch in Deutschland eine Tendenz der Renationalisierung von Forschungspolitik zu beobachten. Dabei geht es aber nicht darum, eine Perspektive für die energetische Nutzung zu schaffen, sondern Forschungskapazitäten, die bisher eher in der Grundlagenforschung lagen, in die angewandte Forschung zu verschieben und zudem neue Unternehmensstrukturen zu unterstützen, nämlich öffentlich-private Kooperationen. In diesem Wettbewerb um Köpfe und Forschungsmittel sind jetzt Hessen, Bayern und Mecklenburg-Vorpommern aktiv. Es muss gezeigt werden, dass diese Mittel, die in die angewandte Forschung gehen, dann auch Produkte erzeugen, die vom Markt nachgefragt werden beziehungsweise Nutzen schaffen.

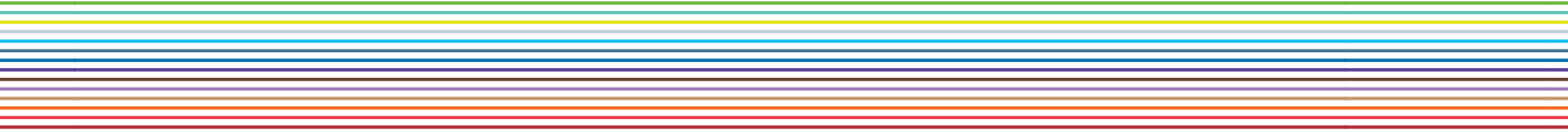
**5. Ist es nicht ein Widerspruch, dass von politischer Seite immer noch von Kernfusion als Möglichkeit zur Energieversorgung gesprochen wird, aber in der Forschungsförderung dieses Ziel überhaupt keine Rolle mehr zu spielen scheint?**

Ich glaube, das ist eine rhetorische Figur, die man seit Jahrzehnten in der Öffentlichkeit nutzt. Wenn man sich etwas mit dem Sektor beschäftigt, dann sieht man, dass die sogenannte Fusionskonstante, sprich „in 40 Jahren haben wir die Kernfusion“, seit den 1950er Jahren vor sich hergeschoben wurde. 1986 wurde mir am Institut für Plasmaphysik in Princeton erläutert, es dauere noch 40 Jahre. Heute heißt es immer noch, es dauere noch 40 Jahre. Deshalb sollte man solche Aussagen nicht überbewerten.

Das Gespräch führte Erich Wittenberg.



Das vollständige Interview zum Anhören finden Sie auf  
[www.diw.de/interview](http://www.diw.de/interview)



## DIW BERLIN

DIW Berlin — Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e. V.  
Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

[www.diw.de](http://www.diw.de)

Telefon: +49 30 897 89-0 E-Mail: [kundenservice@diw.de](mailto:kundenservice@diw.de)

92. Jahrgang 26. März 2025

### Herausgeber\*innen

Prof. Anna Bindler, Ph.D.; Prof. Dr. Tomaso Duso; Sabine Fiedler; Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.; Prof. Dr. Peter Haan; Prof. Dr. Claudia Kemfert; Prof. Dr. Alexander S. Kritikos; Prof. Dr. Alexander Kriwoluzky; Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D.; Prof. Dr. Carsten Schröder; Prof. Dr. Sabine Zinn

### Chefredaktion

Prof. Dr. Pio Baake; Claudia Cohnen-Beck; Sebastian Kollmann;  
Kristina van Deuverden

### Lektorat

Till Köveker

### Redaktion

Rebecca Buhner; Dr. Hella Engerer; Petra Jasper; Adam Mark Lederer;  
Frederik Schulz-Greve; Sandra Tubik

### Gestaltung

Roman Wilhelm; Stefanie Reeg; Eva Kretschmer, DIW Berlin

### Umschlagmotiv

© imageBROKER / Steffen Diemer

### Satz

Satz-Rechen-Zentrum Hartmann + Heenemann GmbH & Co. KG, Berlin

Der DIW Wochenbericht ist kostenfrei unter [www.diw.de/wochenbericht](http://www.diw.de/wochenbericht)  
abrufbar. Abonnieren Sie auch unseren Wochenberichts-Newsletter unter  
[www.diw.de/wb-anmeldung](http://www.diw.de/wb-anmeldung)

ISSN 1860-8787

Nachdruck und sonstige Verbreitung – auch auszugsweise – nur mit  
Quellenangabe und unter Zusendung eines Belegexemplars an  
den Kundenservice des DIW Berlin zulässig ([kundenservice@diw.de](mailto:kundenservice@diw.de)).