

## Hamburg zum deutschen und europäischen Zentrum für Künstliche Intelligenz machen

### **Beschluss des 109. Landesparteitages der FDP Hamburg vom 22. und 23.03.2019**

1 Die digitalen Methoden und Verfahren der „Künstlichen Intelligenz“ sind der  
2 Schlüssel zum wirtschaftlichen Erfolg und gesellschaftlichen Wohlstand im 21.  
3 Jahrhundert. Die erste digitale Revolution zur Jahrtausendwende hat einen enor-  
4 men technologischen und ökonomischen Fortschritt mit sich gebracht und den  
5 durchschnittlichen Grad des Wohlstands auf der Welt deutlich erhöht. Profitiert  
6 davon haben am meisten die Regionen, die sich frühzeitig auf die Chancen neuer  
7 Technologien und Verfahren fokussiert und diese unterstützt haben. Heute stehen  
8 wir an der Schwelle einer neuen Epoche eines ähnlichen Fortschritts durch die  
9 Entwicklung und den Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Diesmal soll auch Ham-  
10 burg zu den Metropolregionen gehören, die diese Chancen und Möglichkeiten  
11 rechtzeitig und effektiv nutzen.

12

13 Dazu fordern die Freien Demokraten folgende 10 Maßnahmen und Weichenstel-  
14 lungen:

15

16 1. Der Senat erstellt innerhalb von sechs Monaten ein Konzept und einen zeit-  
17 lich klar definierten Umsetzungsplan zur

18 a) Bestandsaufnahme und Kategorisierung aller laufenden und geplanten  
19 Projekte zum Themenbereich Künstliche Intelligenz und Autonome Sys-  
20 teme an Hamburger Universitäten, Hochschulen und Forschungsein-  
21 richtungen

22 b) Koordinierung dieser Projekte und Aufbau einer kontinuierlichen Kom-  
23 munikation und des Wissens- und Erkenntnisaustauschs über diese  
24 Projekte an den Hamburger Universitäten, Hochschulen und For-  
25 schungseinrichtungen

26 2. Aktive Stärkung und Ausbau der Kompetenzen in Forschung und Lehre  
27 zum Themenbereich Künstliche Intelligenz (Professuren, wissenschaftliche  
28 Mitarbeiter, Labore, Anlagen, u.ä.)

29 3. Besondere Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Be-  
30 reich der Künstlichen Intelligenz durch die Stadt Hamburg.

31 4. Schneller Aufbau eines eigenen Digital Campus in Hamburg und dessen  
32 Ausbau zum Hamburger KI Innovation-Hub zur Verbindung von Wissen-

- 33 schaft, Forschung, Unternehmensgründungen und etablierten Hamburger  
34 Unternehmen aller Branchen
- 35 5. Politische, organisatorische und finanzielle Unterstützung einer von Wirt-  
36 schaft und Wissenschaft getragenen „Standortinitiative KI Hamburg“ zum  
37 Aufbau eines neuen Hamburger Kompetenz- und Wirtschaftsclusters, als  
38 Erweiterung der bestehenden Hamburger Clusterpolitik und Innovationsal-  
39 lianz für Hamburg, um Künstliche Intelligenz als spezielle und eigene Form  
40 der Digitalisierung in der Clusterstrategie der Metropolregion Hamburg zu  
41 verankern
- 42 6. Eine Verstärkung und Verstetigung des Austauschs über Erkenntnisse,  
43 Entwicklungen und Umsetzungen bzw. Gründungen im Themenbereich KI  
44 zwischen Wissenschaft und Wirtschaft in Hamburg. Dazu sind in erster Li-  
45 nie die bestehenden Plattformen und Kanäle wie bspw. Das Hamburger  
46 Programm für Innovation (PROFI), Innovationskontaktstelle (IKS) oder In-  
47 noRampUp zu nutzen.
- 48 7. Aktive Einbindung der Handels- und Handwerkskammern in Hamburg in  
49 den Austauschprozess und Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und  
50 Wirtschaft in Hamburg
- 51 8. Abstimmung und Koordination einer Hamburger KI Initiative mit den umlie-  
52 genden Bundesländern der Metropolregion Hamburg Schleswig-Holstein,  
53 Mecklenburg-Vorpommern, Bremen und Niedersachsen
- 54 9. Start eines von Hamburg aktiv vorangetriebenen Kooperationsaufbaus in  
55 Nordeuropa mit anderen Metropol- und Wissenschaftsregionen in den Be-  
56 reichen Data Science und Künstliche Intelligenz unter dem Leitbild einer  
57 neuen „Digitalen Hanse“, um im Verbund mehr Finanzkraft aufbieten und  
58 höhere Fördermittel realisieren zu können
- 59 10. Aktive Bewerbung Hamburgs als Standort für das zwischen der deutschen  
60 und französischen Regierung vereinbarte europäische Forschungszentrum  
61 Künstliche Intelligenz, mit dem Ziel Hamburg Standort für das „Europäische  
62 CERN der KI-Forschung“ zu machen.
- 63 11. Initiierung eines professionen- und disziplinübergreifenden Dialogprozes-  
64 ses aus Wissenschaftlern, Politikern und weiteren gesellschaftlichen Akteu-  
65 ren zum Start einer Hamburger Debatte um die ethischen Aspekte der  
66 Entwicklung und des Einsatzes hochentwickelter Künstlicher Intelligenzen  
67 auf den verschiedensten Einsatzfeldern.