

Militärischer US-Nachrichtendienst DIA flirtet mit Begegnungen der Dritten Art

Dass der militärische US-Nachrichtendienst Forschung zu UFOs betreibt, ist seit Jahren bekannt. Aber dass die DIA auch Studien in Auftrag gab, um "Wurmlöcher" im All zu nutzen oder "Warp"-Antriebssysteme zu entwickeln, das ist erst jetzt öffentlich geworden.

*Meinung von **Rainer Rupp**.*

Die Defence Intelligence Agency (DIA), der unter der Leitung des Pentagon stehende militärische Nachrichtendienst der USA, gab diese Woche bekannt, dass sie (die Agency) im Rahmen eines inzwischen nicht mehr existierenden Programms zig Millionen Dollar für dubiose Forschungsprogramme ausgegeben hat, die offensichtlich direkt von der populären Science-Fiction-Serie "Star Trek" aus den Jahren 1993 bis 1999 inspiriert waren. Im Rahmen der eher in den Bereich der Weltraumfantasie gehörenden "Forschungsprogramme" spekulierten ganze Gruppen von Wissenschaftlern hoch offiziell z.B. über Tarnkappen, um Raumschiffe unsichtbar zu machen, über "Warp-Antriebe" und andere exotische Sachen aus den eher zum esoterischen neigenden Randbereichen von Wissenschaft und Technik.

Unter einem "Warp-Antrieb" (warp ist Englisch und bedeutet "verzerren", "krümmen") versteht man im Allgemeinen einen Antriebsmechanismus, der Reisen durch gezieltes Krümmen der Raumzeit mit Überlichtgeschwindigkeit ermöglicht. In der physikalischen Fachliteratur werden im Rahmen der "Allgemeinen Relativitätstheorie" zwar die Raumzeit und deren Krümmung beschrieben, aber die Idee eines "Warp"-Antriebskonzeptes existiert bisher in Science-Fiction-Literatur und Filmen als Voraussetzung für die interstellare Raumfahrt.

Sinn und Zweck dieser von der DIA beaufsichtigten "Forschung" war laut jüngster Bekanntmachung, die Wahrscheinlichkeit einer Bedrohung durch Außerirdische aus dem Weltraum zu ermitteln und womöglich auch die Herkunft der Gefahren zu identifizieren, also aus welcher Galaxie die UFOs stammten. Allein für dieses Programm, das offiziell unter dem Namen "Advanced Aerospace Threat Identification Program" (Fortgeschrittenes Luft- und Raumfahrtprogramm zur Identifizierung von Bedrohungen) bekannt war, gab die DIA im Zeitraum von 2007 bis 2012 rund 22 Millionen US-Dollar aus.

Tatsächlich war dieses streng geheime Programm hauptsächlich damit beschäftigt, sogenannte UFO-Sichtungen und -Begegnungen zu untersuchen. Mindestens ein Bericht mit über 490 Seiten wurde vom "Advanced Aerospace Threat Identification Program" herausgegeben, in dem die angeblichen UFO-Sichtungen auf der ganzen Welt über mehrere Jahrzehnte dokumentiert wurden. Dieser Bericht wurde bisher jedoch noch nicht veröffentlicht.

Das Programm war seinerzeit auf Geheiß des damaligen Mehrheitsführers des US-Senats, des demokratischen Senators Harry Reid, initiiert worden, wobei der Großteil der Finanzmittel an einen seiner Wahlkampfesponsoren ging, den Milliardär und Aerospace-Unternehmer Robert Bigelow. Die *New York Times* hatte bereits am 16. Dezember 2017 unter dem Titel "Glowing Auras and Black Money" über das "geheimnisvolle UFO-Programm des Pentagon" berichtet. Siehe dazu auch die *Washington Post* vom selben Tag: "[Head of Pentagon's secret 'UFO' office sought to make evidence public](#)".

Die Existenz des "Advanced Aerospace Threat Identification Program" ist also nicht neu. Neu ist dagegen, dass die DIA jetzt zum ersten Mal die Liste der 38 Forschungstitel bekannt gegeben hat, die durch das Programm finanziert wurden. Von denen sind neben den "Wurmlöchern" noch viele weitere mehr als spekulativ und weit jenseits der Grenzen der derzeitigen Wissenschaften und des Ingenieurwesens. Hier nur einige dieser Titel: "Durchquerbare Wurmlöcher, Sternentore und negative Energie" oder auch "Psychische Teleportation".

Die DIA-Liste der "Forschungsarbeiten", die nur für den offiziellen Gebrauch bestimmt war, wurde dem Kongress im Januar 2018 zur Verfügung gestellt und diese Woche wurde ihre Veröffentlichung im Rahmen des "Freedom of Information" Gesetzes erzwungen.

Nachfolgend die Titel der "Science-Fiction"-Programme des militärischen Nachrichtendienstes der USA im englischen Original:

1. Inertial Electrostatic Confinement Fusion, Dr. George Miley, Univ. Of Illinois
2. Advanced Nuclear Propulsion for Manned Deep Space Missions, Dr. F. Winterberg, Univ. of Nevada
3. Pulsed High-Power Microwave Technology, Dr. Jarnt's Wells, JW Enterprises
4. Space Access, Dr. P. Czysz, HyperTech
5. Advanced Space Propulsion Based on Vacuum (Spacetime Metric) Engineering, Dr. Hal Puthoff, EarthTech International
6. BioSensors (H7d BioVfEM.S', Dr. Bruce Towe, Univ. of Arizona
7. Invisibility Cloaking, Dr. Ulf Leonhardt, Uni v. of St. Andrews (
8. Traversable Wormholes, Stargates, and Negative Energy, Dr. Eric Davis, EarthTech International
9. High-Frequency Gravitational Wave Communications, Dr. Robert Baker, GravWave

10. Role of Superconductors in Gravity Research, Dr. George Hathaway, Hathaway Consulting
11. Antigravity Aerospace Applications, Dr. Eric Davis, EarthTech International
12. Field Ejects on Biological Tissues, Dr. Kit Green, Wayne State Univ.
13. Positron Aerospace Propulsion, Dr. Gerald Smitl1, Pusitronics Research
14. Concepts for Extracting, Energy from the Quantum Vacuum, Dr. Eric Duvis, EarthTech International
15. An Introduction to the Statistical Drake Equation, Dr. Claudio Maccone, International Academy of Astronautics
16. Maverick Inventor Versus Corporate Inventor, Dr. George Hathaway, Hathaway Consulting
17. Biomaterials, Dr. Druce Towe, Univ. of Arizona
18. Metamaterials for Aerospace Application.,, Dr. G. Shvcts, Univ. of Texas- Austin
19. Warp Drive, Dark Energy, and the Manipulation of Extra Dimensions, Dr. R. Obousy, Obousy Consultants
20. Technological Approaches to Controlling External Devices in the Absence of LimbOperated Interfaces, Dr. R. Genik, Wayne State Univ.
21. Materials/or Advanced Aerospace Platforms, Dr. J. Williams, Ohio State Univ.
22. Metallic Glasses, Dr. T. Huii1agcl, John Hopkins Univ.
- 23 Aerospace Applications of Programmable Matter, Dr. W. McCarthy, Programmable Maller Corporation
24. Metallic Spintronics, Dr. M. Tsoi, Univ. of Texas- Austin
25. Space-Communication Implications of Quantum Entanglement and Nonlocality, Dr. J. Cramt:r, Univ. of Washington
26. Aneutronic Fusion Propulsion I, Dr. V. Teofilo, Lockheed Martin
27. Cockpits in the Era of Breakthrough Flights, Dr. G. Millis. Tau Zero

28. Cognitive Limits on Simultaneous Control of Multiple Unmanned Spacecraft, Dr. R. Genik, Wayne State Univ

29. Detection and High Resolution Tracking of Vehicles at Hypersonic Velocities, Dr. W. Culbreth, Univ. of Nevada- Las Vegas

30. Aneutronic Fusion Propulsion , Dr. W. Culbreth, Univ. Of Nevada- Las Vegas

31. Laser Lightcraft Nanosatellites, Dr. E. Davis, EarthTech International (

32. Magnetohydrodynamics (MHD) Air Breathing Propulsion and Power for Aerospace Applications, Dr. S. Macheret, Lockheed Martin

33. Quantum Computing and Utilizing Organic Molecules in Automation Technology, Dr. R. Genik, Wayne State Univ

+++

Dieser Artikel erschien am 19.1.2019 bei [RT-Deutsch](#)

+++

Danke an den Autor für das Recht zur Veröffentlichung.

+++

KenFM bemüht sich um ein breites Meinungsspektrum. Meinungsartikel und Gastbeiträge müssen nicht die Sichtweise der Redaktion widerspiegeln.

+++

KenFM jetzt auch als kostenlose App für Android- und iOS-Geräte verfügbar! Über unsere Homepage kommt Ihr zu den Stores von Apple und Google. Hier der Link: <https://kenfm.de/kenfm-app/>

+++

Dir gefällt unser Programm? Informationen zu Unterstützungsmöglichkeiten hier: <https://kenfm.de/support/kenfm-unterstuetzen/>

+++

Jetzt kannst Du uns auch mit Bitcoins unterstützen.

BitCoin Adresse: 18FpEnH1Dh83GXXGpRNqSoW5TL1z1PZgZK