

Radi o:

<http://www.dradio.de/dlf/sendungen/forschak/1108103/>

<http://www.nature.com/news/2010/100117/full/news.2010.15.html>

auf Däni sch:

Dani sh bi ggest sci ence web-portal :

[http://www.vi.denskab.dk/content/dk/teknologi/robot\\_mestrer\\_kaosteorien](http://www.vi.denskab.dk/content/dk/teknologi/robot_mestrer_kaosteorien)

[http://www.vi.denskab.dk/content/dk/teknologi/robot\\_mestrer\\_kaosteorien](http://www.vi.denskab.dk/content/dk/teknologi/robot_mestrer_kaosteorien)

auf Engl i sch:

<http://www.nature.com/news/index.html>

<http://www.nature.com/news/2010/100117/full/news.2010.15.html>

<http://www.sci entifi cameri can.com/blog/post.cfm?id=hexapod-robot-moves-in-the-right-direction-2010-01-17>

<http://www.newsci entist.com/article/dn18403-panick-walking-gets-robot-out-of-sticky-situations.html>

<http://www.mpg.de/engl ish/illustrations/Documentati on/documentati on/pressRelease/2010/pressRelease201001122/pressel ogi n/>

[http://cwebnews.com/index.php/technology/robot\\_uses\\_chaos\\_control.html](http://cwebnews.com/index.php/technology/robot_uses_chaos_control.html)

[http://www.redorbi t.com/news/technology/1810271/robot\\_uses\\_chaos\\_control/index.html?source=r\\_technology](http://www.redorbi t.com/news/technology/1810271/robot_uses_chaos_control/index.html?source=r_technology)

[http://www.redorbi t.com/news/technology/1810271/robot\\_uses\\_chaos\\_control/index.html](http://www.redorbi t.com/news/technology/1810271/robot_uses_chaos_control/index.html)

<http://www.sci encedai lly.com/releases/2010/01/100117150824.htm>

[http://www.eurekal ert.org/pub\\_releases/2010-01/m-ocg011410.php](http://www.eurekal ert.org/pub_releases/2010-01/m-ocg011410.php)

<http://www.sci encebl og.com/cms/organised-chaos-gets-robots-going.html>

<http://esci encenews.com/articles/2010/01/17/organised.chaos.gets.robots.going>

<http://topsy.com/tb/www.physorg.com/news182957235.html>

<http://www.dintz.com/organised-chaos-gets-robots-going/>

[http://www.sil obreaker.com/organised-chaos-gets-robots-going-5\\_2263167890964348951](http://www.sil obreaker.com/organised-chaos-gets-robots-going-5_2263167890964348951)

<http://www.physorg.com/news182957235.html>

<http://news.softpedi a.com/news/Robot-Movement-Facilitated-by-Organised-Chaos-132305.shtml>

[http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=EN\\_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=31671](http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=EN_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=31671)

<http://www.sci entifi ccomputi ng.com/news-DS-Organised-Chaos-gets-Robots-Going-Autonomous-Walking-Robot-Flexible-Swatches-Gaits-011810.aspx>

Tal ks:

[http://www.mcn.lmu.de/index.php?option=com\\_events&task=view\\_detail&agid=400&year=2010&month=01&day=18&itemid=145&cats=25|33|41|28|34](http://www.mcn.lmu.de/index.php?option=com_events&task=view_detail&agid=400&year=2010&month=01&day=18&itemid=145&cats=25|33|41|28|34)

aus Österrei ch:

<http://sci ence.orf.at/stori es/1636500/>

auf Deutsch:

<http://www.pro-physik.de/Phy/LeadArticle.do?laid=12565>

<http://www.zeit.de/newsticker/2010/1/18/iptc-bdt-20100118-293-23581292xml>

<http://www.stern.de/wissen/goettinger-forscher-entwickeln-flexiblen-laufroboter-1536508.html>

<http://newsticker.welt.de/index.php?channel=wiss&module=dpa&id=23580922>

<http://www.wissenschaft-online.de/artikel/1019093>

<http://www.spektrumdi rekt.de/sixcms/detail.php?id=1019093&z=859070&druckversion=1>

<http://newsticker.sueddeutsche.de/lis/id/918444>

[http://www.1730sat1.de/170.html?&cHash=34fe7a55c2&tx\\_ttnews\[backPid\]=171&tx\\_ttnews\[pointer\]=1&tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=33561](http://www.1730sat1.de/170.html?&cHash=34fe7a55c2&tx_ttnews[backPid]=171&tx_ttnews[pointer]=1&tx_ttnews[tt_news]=33561)

<http://idw-online.de/pages/de/news351269>

<http://idw-online.de/de/image107435>

<http://www.pressebox.de/pressemitteilungen/max-planck-gesellschaft-zur-foerderung>

[ng-der-wissenschaften-ev/boxid-315624.html](http://www.newstina.de/tag/de/169159997)  
<http://www.newstina.de/tag/de/169159997>  
[http://www.mediizin-aspekte.de/10/01/i dw\\_news/351269.html](http://www.mediizin-aspekte.de/10/01/i dw_news/351269.html)  
<http://www.roboter.com/news/>  
<http://www.wiesbadener-kurier.de/nachrichten/wissenschaft/8240771.htm>  
[http://www.innovations-report.com/html/reports/information\\_technology/organisiert\\_chaos\\_robots\\_advancement\\_sci ence\\_146646.html](http://www.innovations-report.com/html/reports/information_technology/organisiert_chaos_robots_advancement_sci ence_146646.html)  
[http://www.nordsee-zeitung.de/Home/Nachrichten/Norddeutschland/Goettinger-Forscher-entwickeln-fliehbilen-Laufroboter-\\_arid,297794\\_puid,1\\_pageid,15.html](http://www.nordsee-zeitung.de/Home/Nachrichten/Norddeutschland/Goettinger-Forscher-entwickeln-fliehbilen-Laufroboter-_arid,297794_puid,1_pageid,15.html)  
<http://www.lr-online.de/vermischtes/Goettinger-Forscher-entwickeln-fliehbilen-Laufroboter;art735,2798630>  
[http://www.sci nexx.de/wissen-aktuell-11094-2010-01-18.html?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A+sci nexx+%28sci nexx+|+Das+Wissensmagazin%29](http://www.sci nexx.de/wissen-aktuell-11094-2010-01-18.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+sci nexx+%28sci nexx+|+Das+Wissensmagazin%29)  
<http://www.vip-blogweb.de/gottinger-forscher-entwickeln-fliehbilen-laufroboter/>  
<http://www.main-netz.de/nachrichten/wissenschaft/dpa/wissenschaft/art77,1060716>  
[http://www.mv-online.de/aktuelles/wissenschaft/1254484\\_Goettinger\\_Forscher\\_entwickeln\\_fliehbilen\\_Laufroboter.html](http://www.mv-online.de/aktuelles/wissenschaft/1254484_Goettinger_Forscher_entwickeln_fliehbilen_Laufroboter.html)  
<http://www.facebook.com/notes/georg-august-uni-versitat-gottingen/gottinger-wissenschaftler-entwickeln-autonomen-laufroboter/259749330705>  
<http://www.rga-online.de/weltweit/wissenschaft.php?userid=&publikation=2&template=phparttext2&ausgabe=51251&redaktion=1&artikel=109354356>  
[https://www.berlinonline.de/berliner-zeitung/wissenschaft/detail\\_dpa\\_23580922.php](https://www.berlinonline.de/berliner-zeitung/wissenschaft/detail_dpa_23580922.php)  
<http://www.uni-online.de/presse.php?id=351269>  
<http://www.wehking-pr.de/de/archiv.php?cat=all>  
[http://www.ahener-zeitung.de/aktuelles/wissenschaft/1254484\\_Goettinger\\_Forscher\\_entwickeln\\_fliehbilen\\_Laufroboter.html](http://www.ahener-zeitung.de/aktuelles/wissenschaft/1254484_Goettinger_Forscher_entwickeln_fliehbilen_Laufroboter.html)  
<http://www.ad-hoc-news.de/laufroboter-goettinger-forscher-entwickeln-fliehbilen--/de/Wissenschaft-Technik/20872242>  
<http://www.presse-text.de/news/100118023/chaos-kontrolle-erlaubt-roboter-fliehbilen-gang/>  
[http://www.westfaelische-nachrichten.de/aktuelles/wissenschaft/1254484\\_Goettinger\\_Forscher\\_entwickeln\\_fliehbilen\\_Laufroboter.html](http://www.westfaelische-nachrichten.de/aktuelles/wissenschaft/1254484_Goettinger_Forscher_entwickeln_fliehbilen_Laufroboter.html)  
<http://www.mpg.de/bilderBerichteDokumente/dokumentation/pressemitteilungen/2010/pressemitteilung20100113/>  
<http://www.uni-protokolle.de/nachrichten/id/190720/>  
[http://pda.physorg.com/robot-gait-gaits\\_news182957235.html](http://pda.physorg.com/robot-gait-gaits_news182957235.html)  
<http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?Itemid=66032&CultureCode=de>  
[http://www.pressrelations.de/new/standard/result\\_main.cfm?aktion=journal\\_pm&r=396771](http://www.pressrelations.de/new/standard/result_main.cfm?aktion=journal_pm&r=396771)  
<http://www.juraforum.de/jura/news/news/p/1/id/307043/f/196/>  
<http://www.volksfreund.de/specials/bildung/weiterbildung/wissen/wissen;art71,2325985>  
<http://www.frankenpost.de/nachrichten/ueberregional/wissenschaft/art2806,1168568>  
[http://www.focus.de/wissen/wissenschaft/wissenschaft-goettinger-forscher-entwickeln-fliehbilen-laufroboter\\_aid\\_471783.html](http://www.focus.de/wissen/wissenschaft/wissenschaft-goettinger-forscher-entwickeln-fliehbilen-laufroboter_aid_471783.html)  
<http://www.n-tv.de/wissen/weltall/Fliehbiler-Laufroboter-vorgestellt-article684398.html>  
[http://www.nwzonline.de/index\\_aktuelles\\_ticker\\_article.php?id=323252](http://www.nwzonline.de/index_aktuelles_ticker_article.php?id=323252)  
<http://de.news.yahoo.com/26/20100118/tsc-gttinger-forscher-entwickeln-fliehbil-dd61bdb.html>  
<http://www.onenewspage.de/nachrichten/Wissen/20100118/1212404/Chaos-macht-Robotern-Beine.htm>  
<http://wissenschaft.toppix.de/2010/01/18/organisiert-chaos-macht-robotern-beine/>