

Der Laser als Regenmacher?

Autor(en): **Gordon, Elisabeth**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): **23 (2011)**

Heft 91

PDF erstellt am: **15.08.2024**

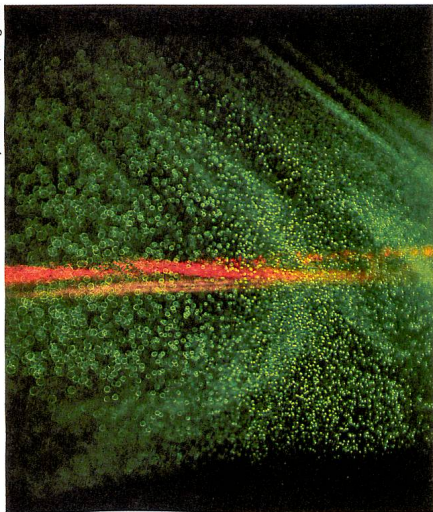
Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-553075>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Experiment in der Nebelkammer: Der innovative Laserstrahl (rot) inmitten der grün illuminierten Wassertropfchen.

Der Laser als Regenschauer?

Es nach Belieben regnen zu lassen ist für viele ein Traum. Forschende aus Genf, Berlin und Lyon haben nun einen weiteren Schritt in diese Richtung getan: Mit einem Laser konnten sie in einer feuchten Atmosphäre winzige Tröpfchen erzeugen. Jérôme Kasparian von der Gruppe für angewandte Physik der Universität Genf und seine Kollegen verwendeten dazu den Teramobile-Laser, der Impulse erzeugt, die extrem kurz (einige Millionstel von einer Milliardestel Sekunde) und extrem stark sind (in der Grössenordnung von 1000 Atomkraftwerken). Diese Impulse lösen mit Bestandteilen der Luft chemische Reaktionen aus, bei denen Salpetersäure entsteht, was zur Stabilisierung der Wassertropfchen beiträgt. «Die Säure ist in der Atmosphäre und selbst innerhalb der Tröpfchen viel zu stark verdünnt, als dass der Regen sauer wäre», sagt Jérôme Kasparian.

Es handelt sich um das erste Experiment, das nachweist, dass ein Laser Kondensationen auslösen kann. Da die entstandenen Tröpfchen viel zu klein waren, um richtige Regentropfen zu bilden, lässt sich mit dieser Methode das Wetter nicht beeinflussen. Möglich wäre jedoch eine andere Anwendung: Ein zweiter Laser, der die vom ersten Laser hervorgerufenen Partikel beobachtet, könnte als Sonde für lokale Wettervorhersagen eingesetzt werden. «Diese Informationen könnten für Organisatoren von Fussball-Finalspielen nützlich sein», meint der Forscher – mit einem Augenzwinkern. Elisabeth Gordon

Ein neues Bild der Milchstrasse

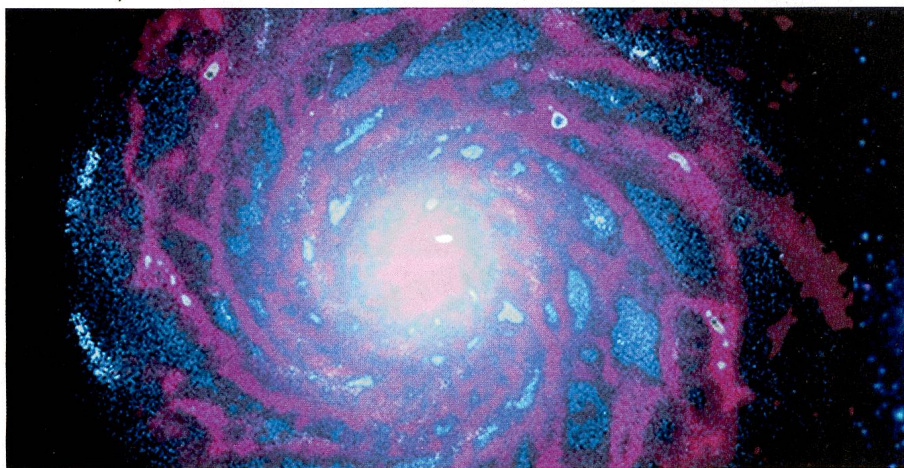
Astrophysiker und Astrophysikerinnen kennen das Bild der Milchstrasse so gut wie das Porträt einer geliebten Person: Unsere Heimatgalaxie ist im Zentrum flach und breitet ihre langen sternengeschmückten Arme spiralförmig in die Weiten des Alls. Wie die Gestalt des abwesenden Geliebten liess sich dieses Bild kaum je auf Geheiss heraufbeschwören. Mit Computersimulation versuchen Forschende seit rund zwanzig Jahren erfolglos, diese Galaxie aus den Gesetzen des Konsensmodells unseres Universums zu reproduzieren. Doch nun ist dies einem Team um Lucio Mayer von ETH und Universität Zürich sowie US-Forschern mit der Hilfe von Supercomputern erstmals geglückt. Bisherige Simulationen konnten die Gaswolken, in denen die Sterne entstanden sind, nicht auflösen. Statt in Clus-

tern, wie dies Beobachtungen nahelegten, entstanden die Sterne im Modell gleichmässig über die gesamte Galaxie hinweg, erklärt Mayer. Den Forschenden ist die Simulation einer realistischen Galaxie erst gelungen, als sie die Sternbildung in kompakten und kalten Gaswolken berücksichtigten.

Dank der richtigen Modellierung des Effekts gewaltiger Sternexplosionen, so genannter Supernovae, die Gas aus dem Zentrum der Galaxie schleudern und somit dort den Rohstoff für Sterne verknappen, konnten die Forscher auch die schlanke Struktur des Galaxienzentrums reproduzieren. Die Simulation, die zum Teil am Swiss National Supercomputing Centre bei Lugano durchgeführt wurde, nahm mehr als acht Monate in Anspruch.

Leonid Leiva

Simulierte Explosion: Im Modellbild der Milchstrasse sind die Gaswolken rot, die Sterne blau gefärbt.



Gezielte Molekülsynthese

Für die Synthese organischer Moleküle gehen Chemikerinnen und Chemiker von kleinen Strukturen aus: Sie verwenden zum Beispiel Indoline, kleine zyklische, ringförmige Moleküle, die sich in zahlreichen Medikamenten finden wie etwa in Vinblastin, einem krebshemmenden Wirkstoff. Freilich stehen sie dabei vor dem Problem, dass sie die Kohlenstoff-Wasserstoff-Bindung (C-H) nicht aufbrechen können. Dieses Kunststück ist nun einer Gruppe um Peter Kündig von der Universität Genf gelungen. Es ebnet neue Wege für die gezielte Synthese von Molekülen.

Die Genfer Forscher haben einen neuen Katalysator aus Palladium entwickelt, mit dem Indoline aus leicht verfügbaren Kohlenwasser-

stoffketten hergestellt werden können. Dieser Katalysator bricht Kohlenstoff-Wasserstoff-Bindungen, die zu den am wenigsten reaktionsfreudigen Bindungen überhaupt zählen. «Unser Katalysator fügt sich in die C-H-Bindung ein, ersetzt das Wasserstoffatom vorübergehend durch Palladium und leitet das Kohlenstoffatom so, dass sich die Kette zu einem Ring schliesst», sagt Peter Kündig. Die zweite Meisterleistung: Der Katalysator greift nur bestimmte Wasserstoffatome an und sorgt so dafür, dass selektiv nur eines der beiden möglichen Enantiomere entsteht – symmetrische Moleküle (wie unsere beiden Hände), die aber andere biologische Eigenschaften haben.

Daniel Saraga