

**Mittwoch, 24. Oktober 2018**

**19:00 Uhr**

Hameln - Hefehof, Shopping Mall, Gläsernes LALU

Referentin: **Cornelia Stolze**  
Wissenschaftsjournalistin/Dipl. Biologin  
Buchautorin

Sie schreibt seit 1995 für diverse Zeitschriften.  
Süddeutsche, Die Zeit, Stern, Wirtschaftswoche, GEO  
Max Planck Forschung, Spiegel online etc.



Foto: Jennifer Ploog

Gäste: 12,-€ / Mitglieder: 10,-€

## Der Alzheimer-Schwindel

**Von Irrtümern, Irreführung und den besten Tipps gegen Demenz**

Gedächtnisstörungen, Verwirrtheit, Halluzinationen: Viele Menschen fürchten, dass das erste Anzeichen von „Alzheimer“ sind. Tatsächlich erhalten jedes Jahr rund 300.000 Menschen in Deutschland die niederschmetternde Diagnose Demenz. Doch die Recherchen der Wissenschaftsjournalistin Cornelia Stolze haben gezeigt: Ein beträchtlicher Teil dieser Diagnosen ist falsch. In Wirklichkeit stecken hinter den Beschwerden oft Ursachen, die sich – rechtzeitig erkannt – gut beheben lassen. Die Nebenwirkungen von Schmerzmitteln, Cholesterinsenkern oder Magensäureblockern; verbreitete Erkrankungen wie erhöhter Hirndruck, Durchblutungsstörungen oder die Folgen von Operationen. Das aber wird bei unzähligen Patienten übersehen. Grund dafür ist nicht nur eine moderne „Minuten-Medizin“, bei der kaum ein Arzt noch Zeit für gründliche Anamnesegespräche und den Blick fürs Ganze hat. Vielmehr führen Pharmafirmen, Forscher und Mediziner die Öffentlichkeit auch mit falschen Informationen in die Irre. Fest steht nämlich: Mit der Angst vor Alzheimer lassen sich weltweit Geschäfte machen. In diesem Vortrag erfahren Sie, was Sie selbst tun können, um Demenz vorzubeugen und fatale Fehldiagnosen zu verhindern.

**Gäste sind herzlich willkommen!**

Wer sich schon mal ein Bild machen möchte siehe bitte:

<https://www.zdf.de/politik/frontal-21/abgestempelt-als-dement-100.html>

**Kontakt Daten:** Naturheilverein Weserbergland e.V.

Klußfeld 17, 31789 Hameln. Tel.: 05151-1060026, [info@naturheilverein-weserbergland.de](mailto:info@naturheilverein-weserbergland.de)