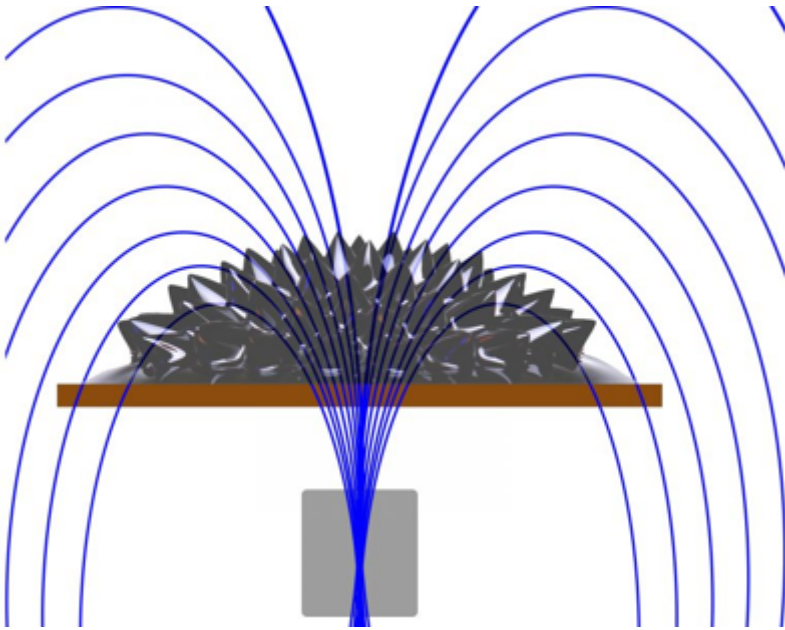


Ferrofluide

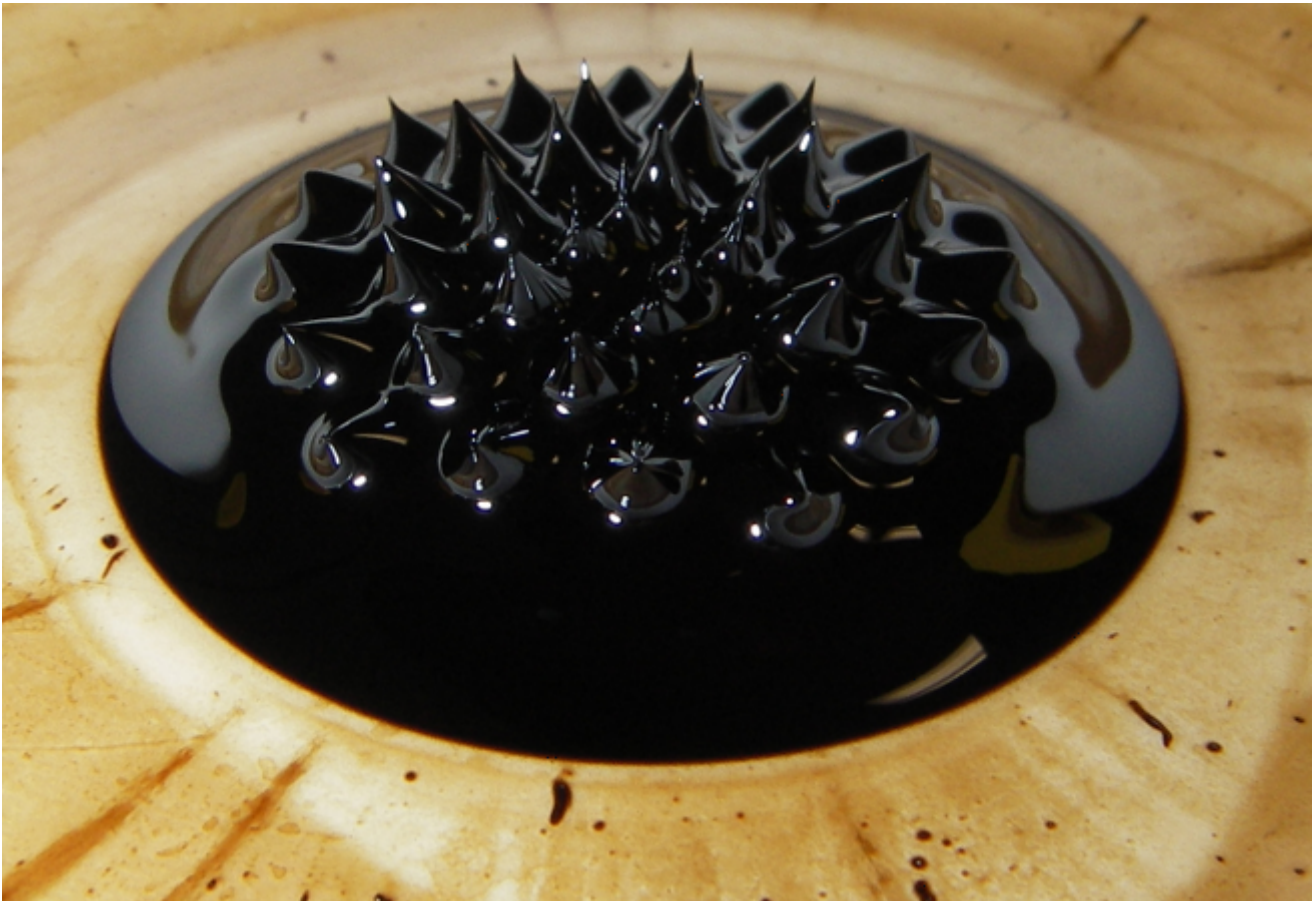
Ferrofluide bestehen aus kleinsten magnetischen Partikeln ([Nanopartikel](#)) in einer [kolloidalen](#) Lösung:

sie sedimentieren nicht, sondern „schweben“ in der Flüssigkeit.

Ferrofluide reagieren auf [magnetische Felder](#).



Stichwort "Rosenkrans-Instabilität"



Mehr auf [Wikipedia](#)

Motivierende Links:

- [Mesmerizing Fluid Sculptures](#)
- [Open-Source Ferrofluid Display](#)
- [Ferrofluid display cell bluetooth speaker](#)

Projektvorschlag mit Ferrofluiden: **["Armus"](#)**

Revision #6

Created 17 June 2021 13:43:20 by Reiner Schulz

Updated 16 January 2022 20:39:36 by Reiner Schulz