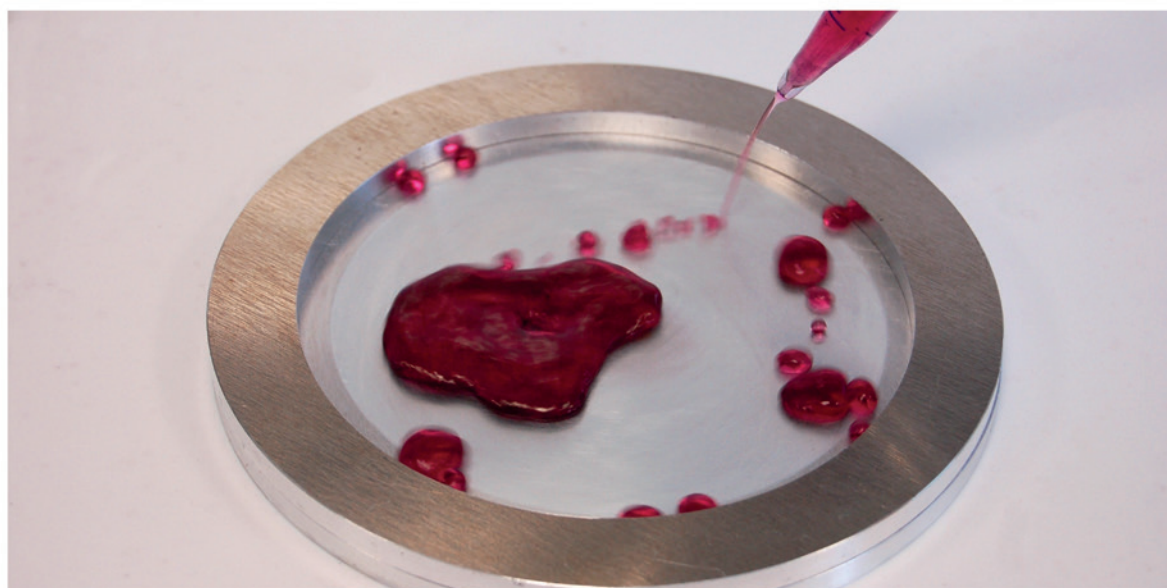


Chemie konkret

CHEMKON

Forum für Unterricht
und Didaktik

4/2016



Wenn ein Wassertropfen zum Nanolabor wird

(S. Schwarzer, R. Abdelaziz, M. Elbahri und T. Wilke)